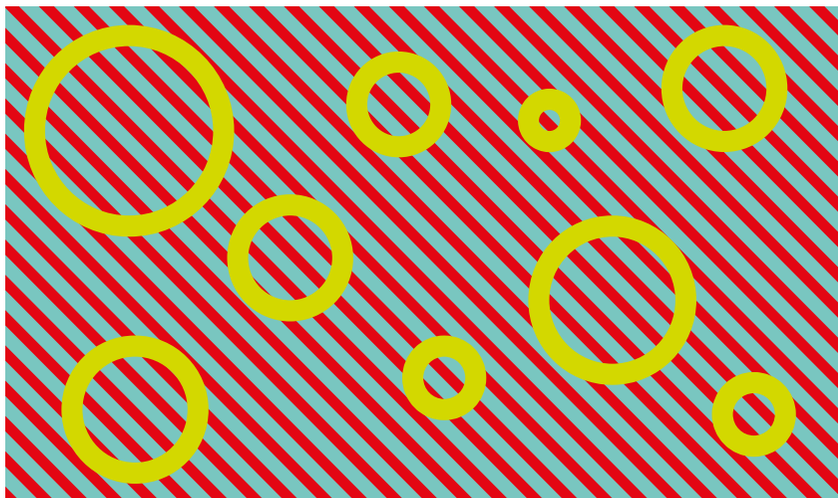


Spielregeln

Einleitung

Ihr seid Produktionsroboter und fertigt Ketten aus Büroklammern. Achtet auf die richtige Reihenfolge der Farben. Falsch ausgeführte Ketten könnten nicht verkauft werden und sind Ausschuss.

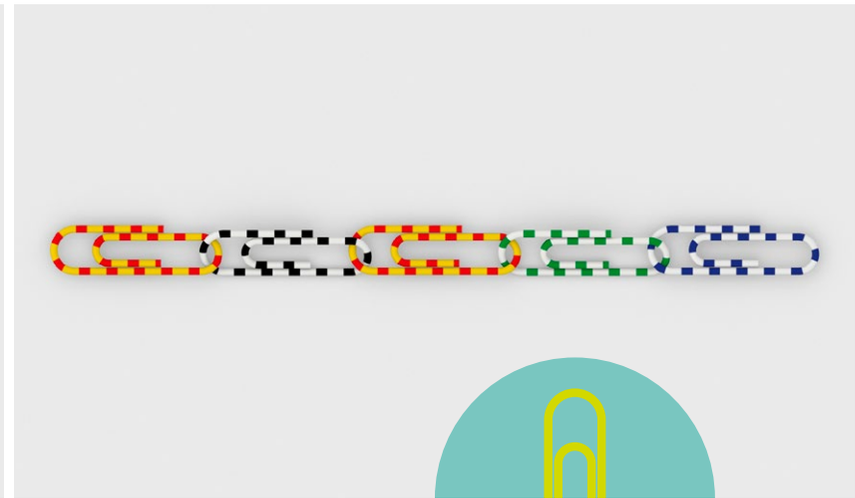
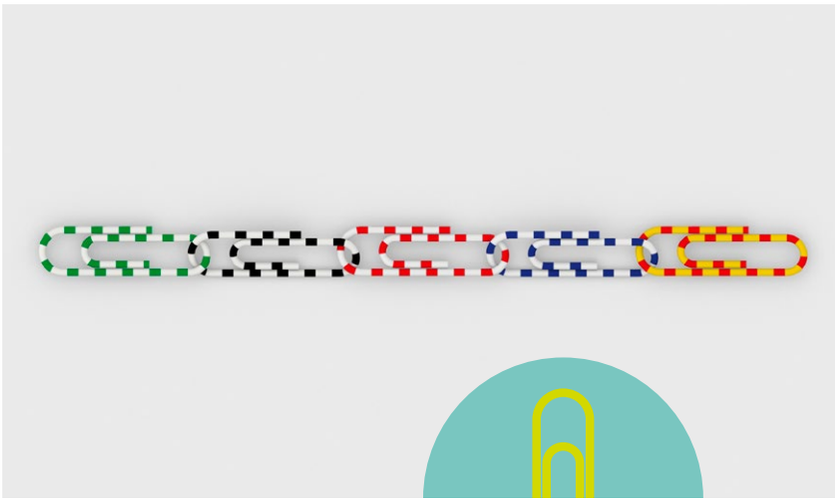
Die Herausforderung: Findet für jeden Auftrag die beste Methode, wie ihr innerhalb einer Minute die meisten korrekten Ketten herstellen könnt.



Auftragskarte: „Fließband“

Euer Auftrag:

- Ihr seid Produktionsroboter am Fließband. Ein Roboter gibt die Büroklammerkette an den nächsten weiter. Ihr produziert immer das gleiche Produkt. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Ihr habt pro Durchgang nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft in der Zeit die meisten korrekten Büroklammerketten?

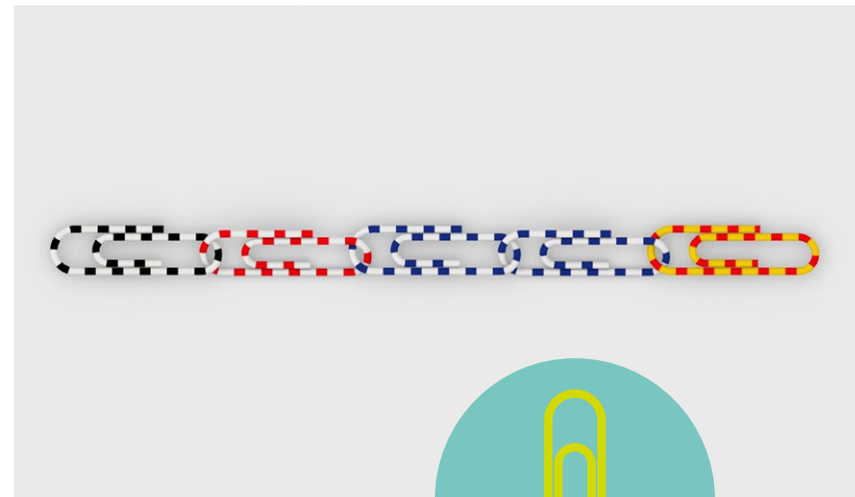
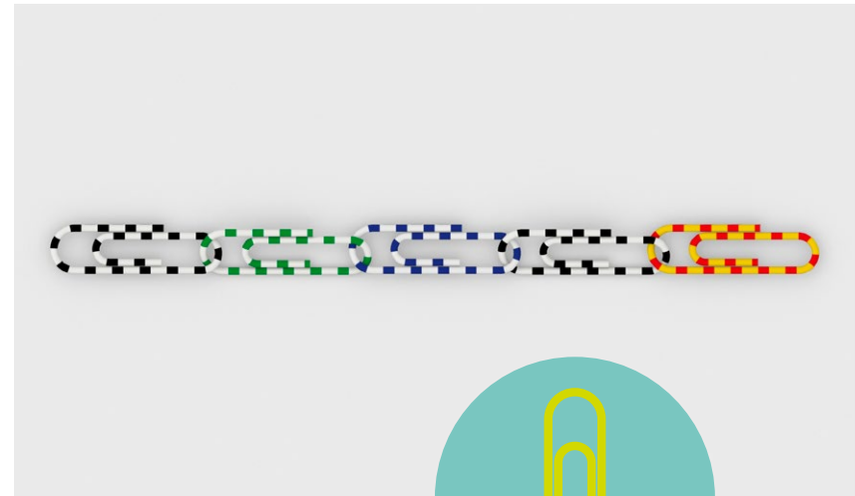


Für jeden Auftrag gelten folgende Regeln:

- Farbwahl: Jede Farbe darf in einer Gruppe nur von einem Roboter verwendet werden (aber ein Roboter kann mehrere Farben verwenden)
- Takt / Metronom: Pro Takt und Roboter nur eine Büroklammer verarbeiten!



- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?





Euer Auftrag:

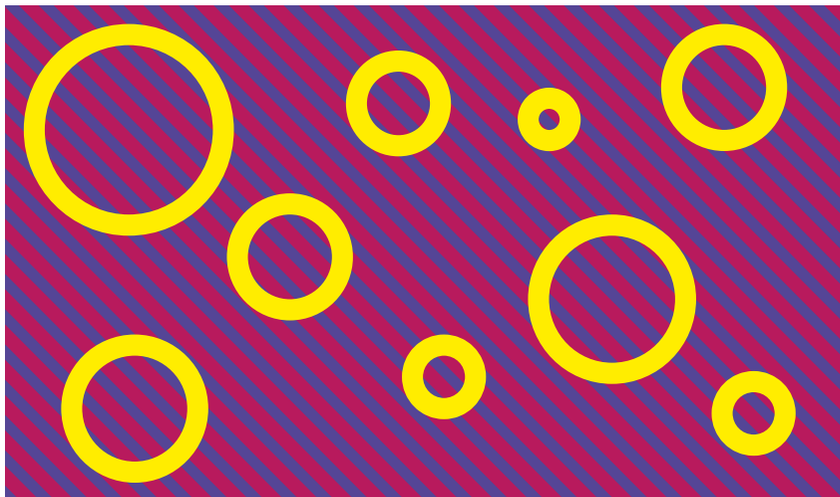
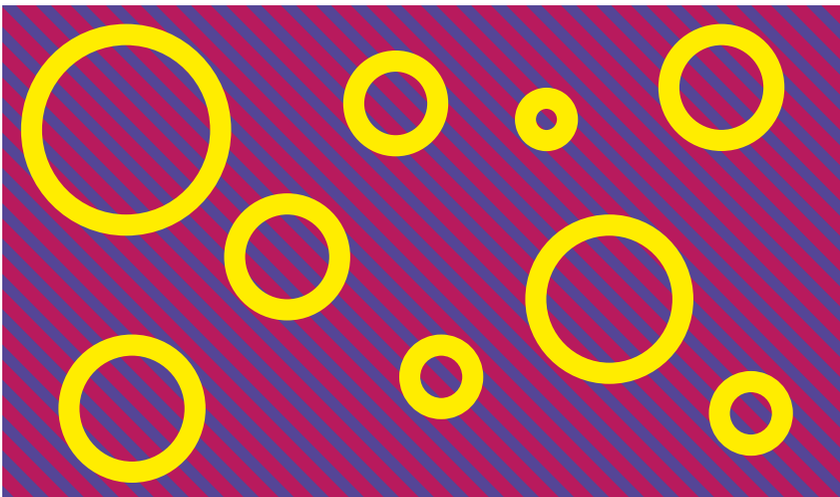
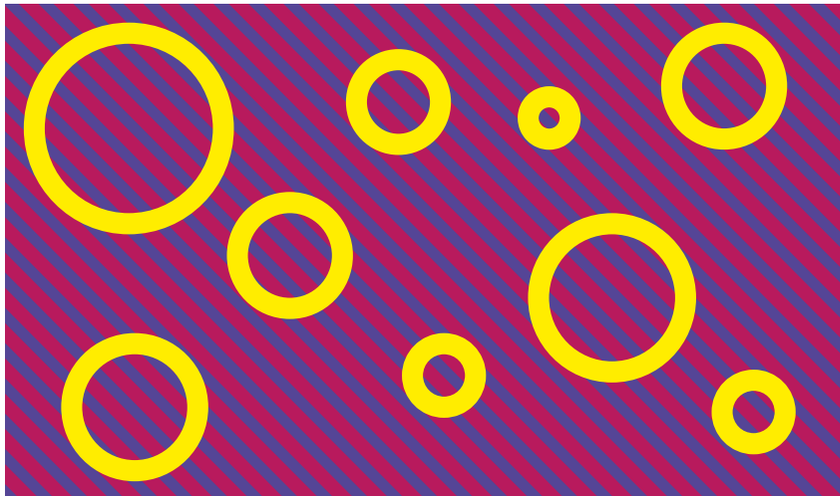
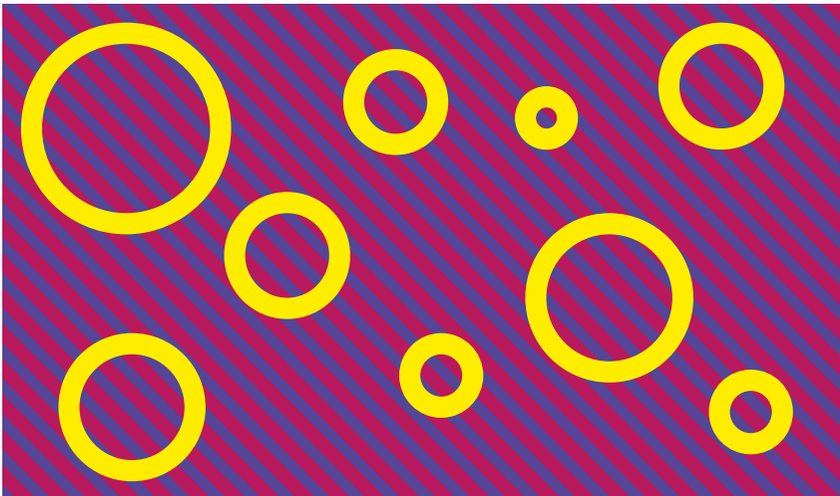
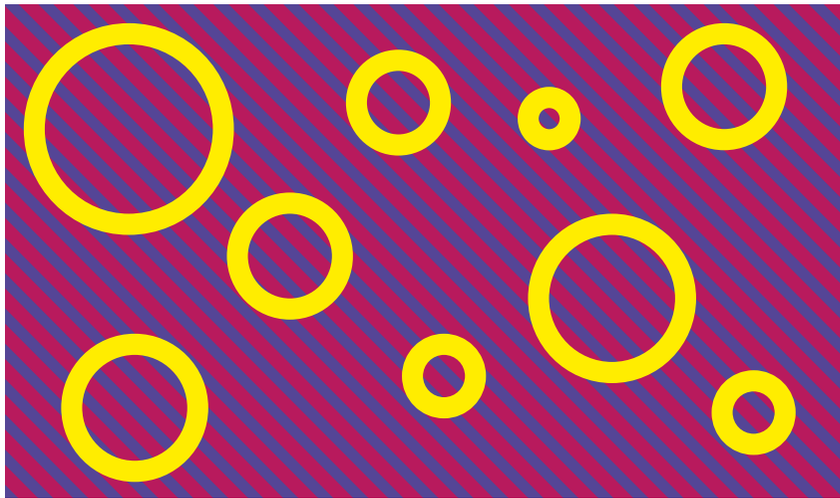
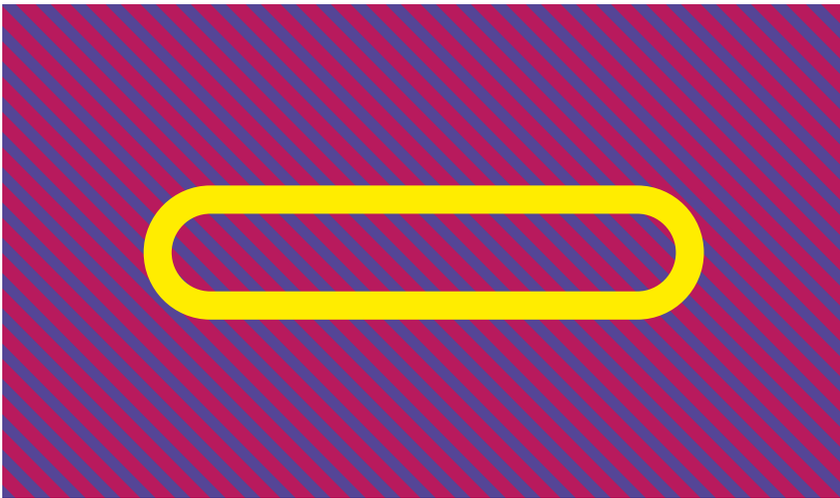
- Produziert so viele Produkte wie möglich, die auf den Karten abgebildet sind. Achtung: da die Kunden unterschiedliche Produkte bestellen, müsst ihr unterschiedliche Ketten in zufälliger Reihenfolge produzieren. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Pro Durchgang ist nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft die meisten korrekten Büroklammerketten?

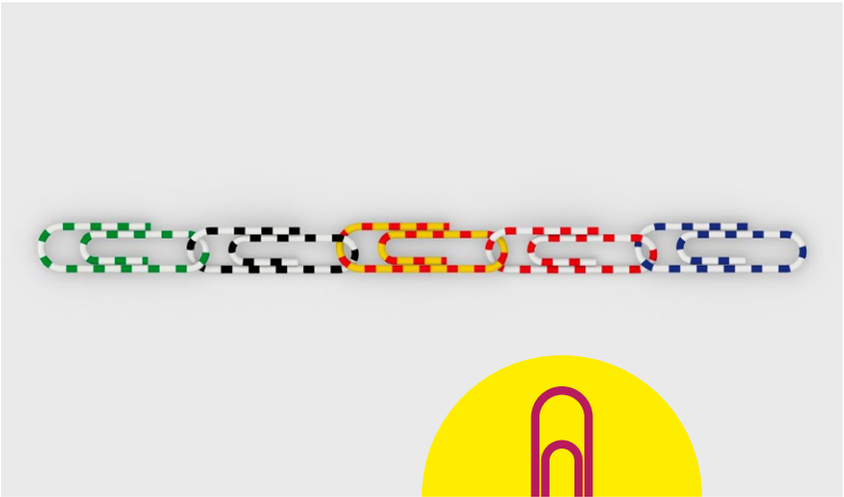
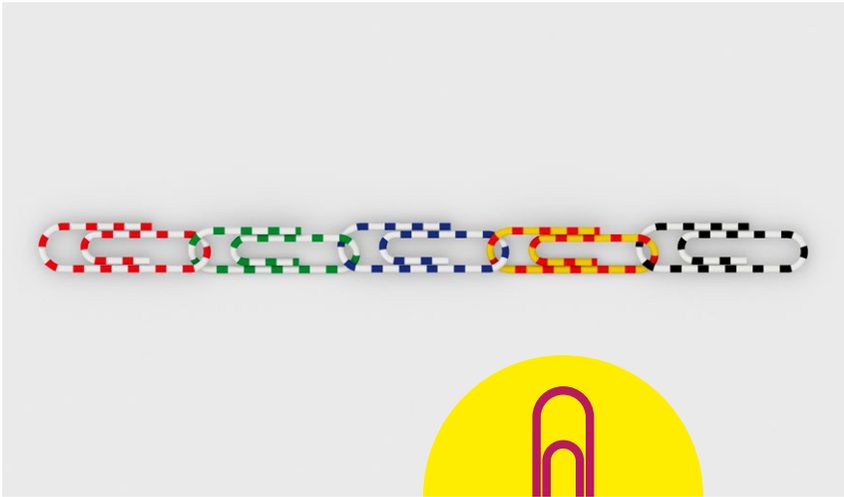
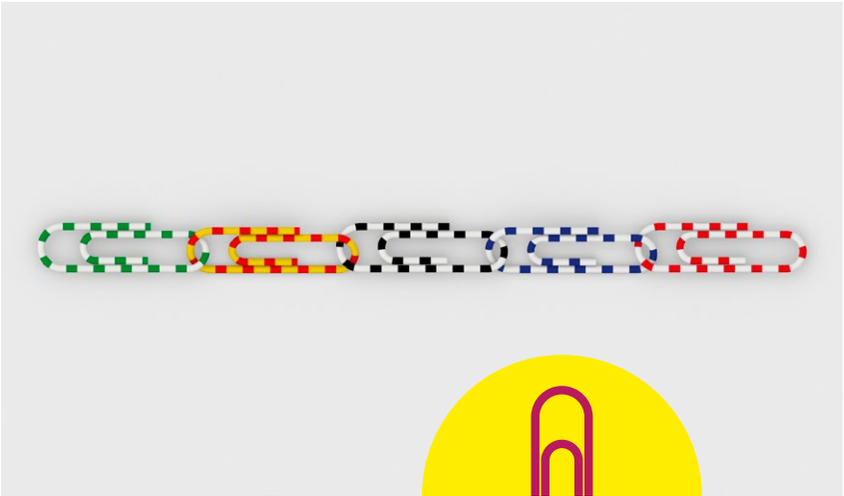
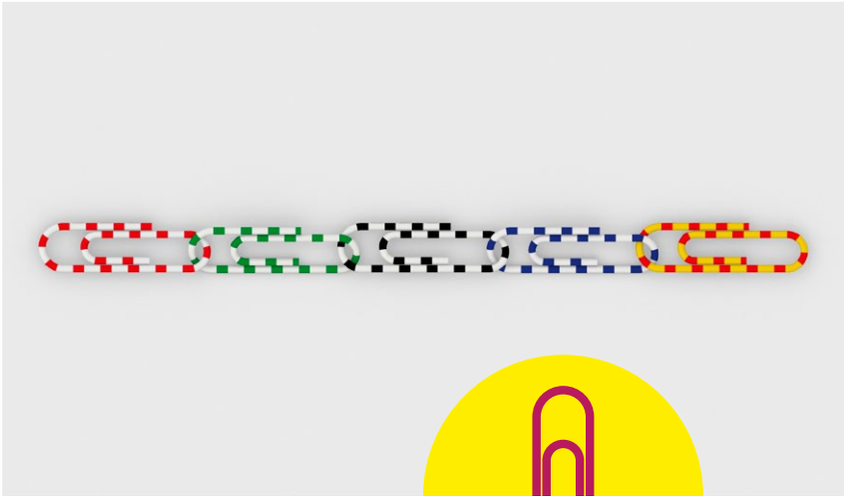
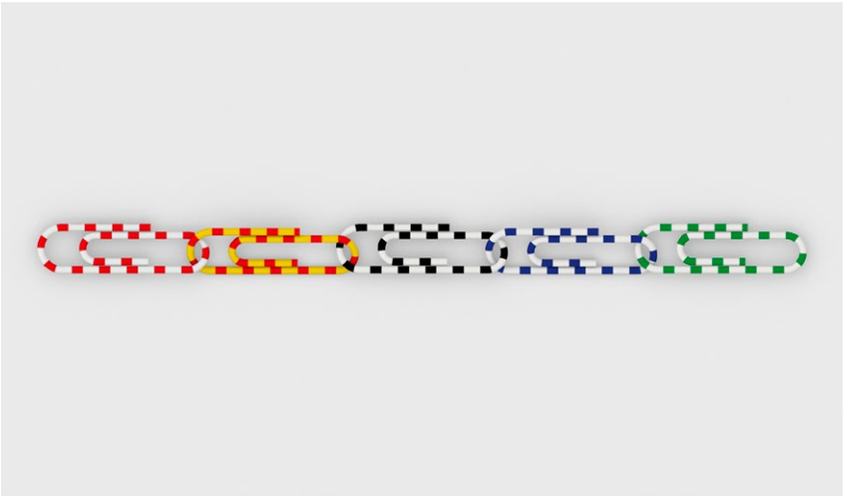
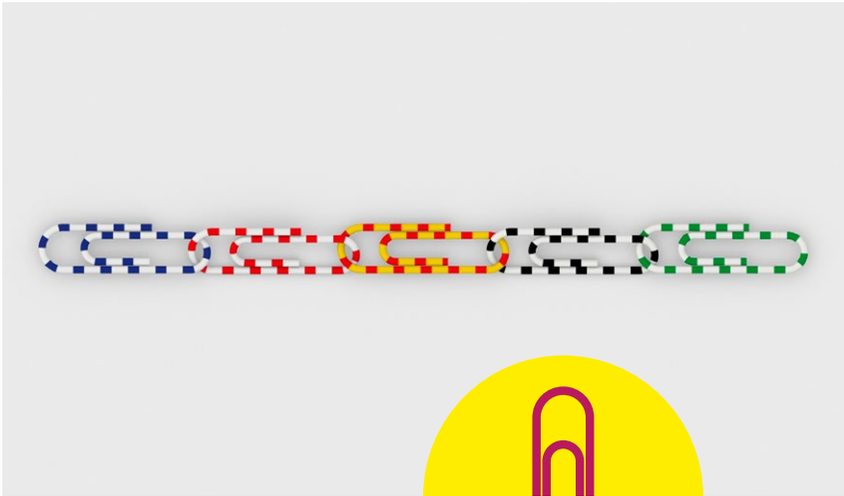


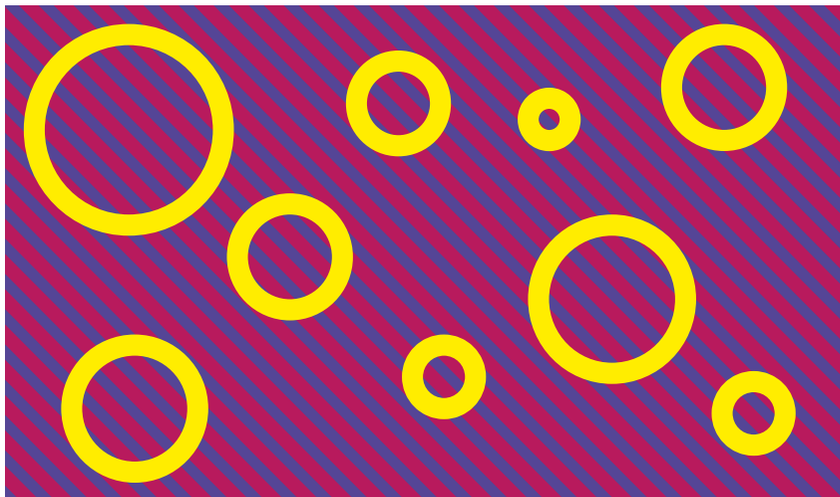
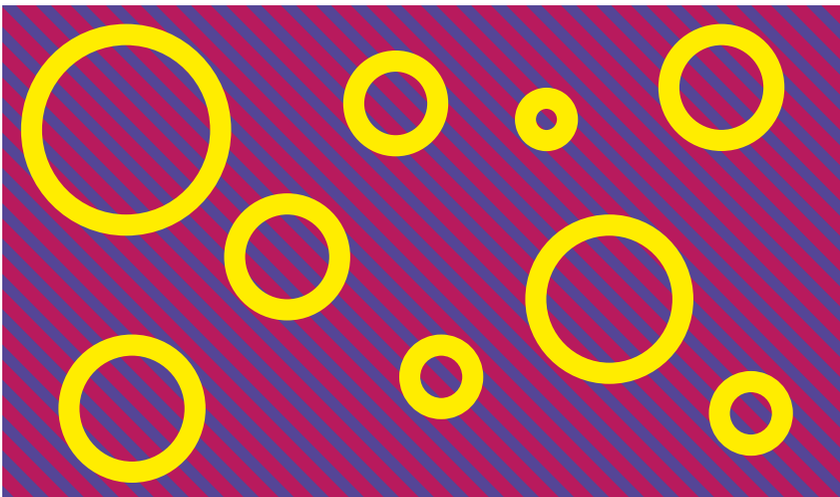
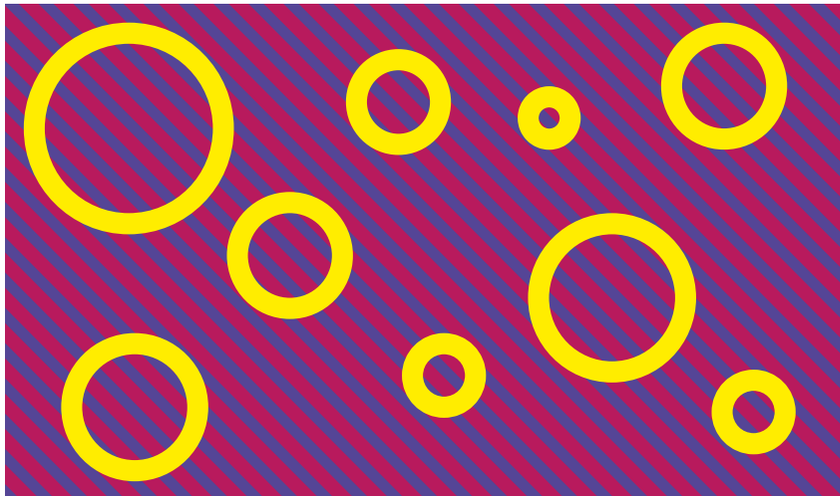
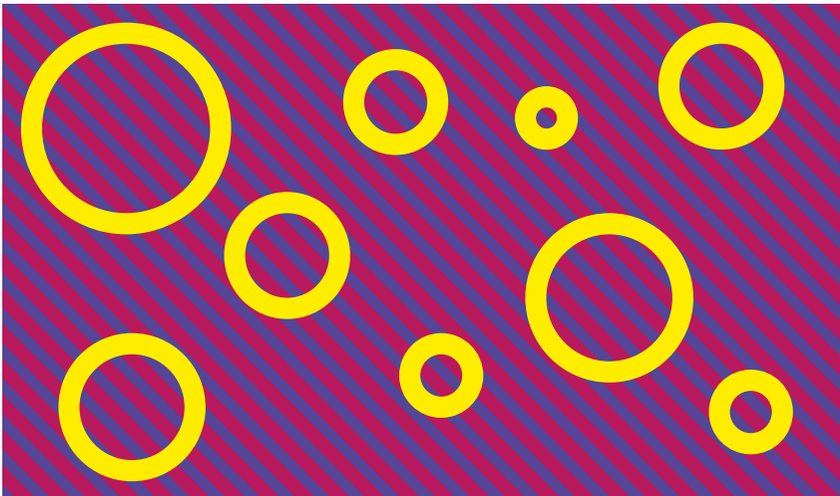
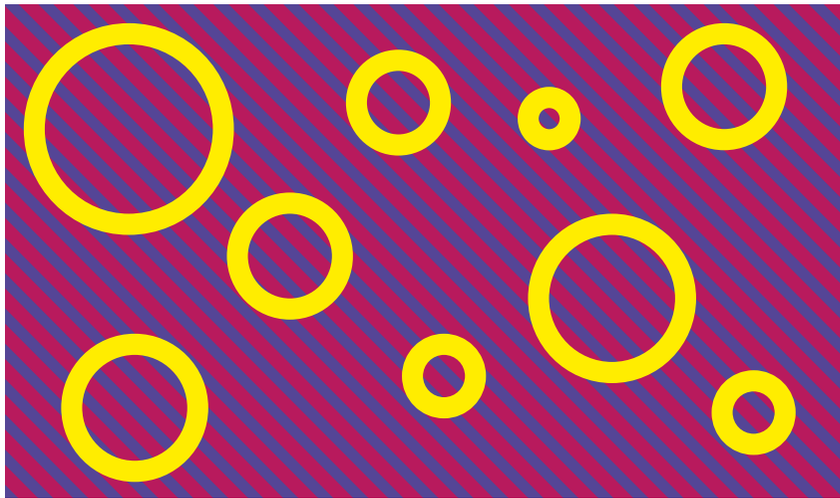
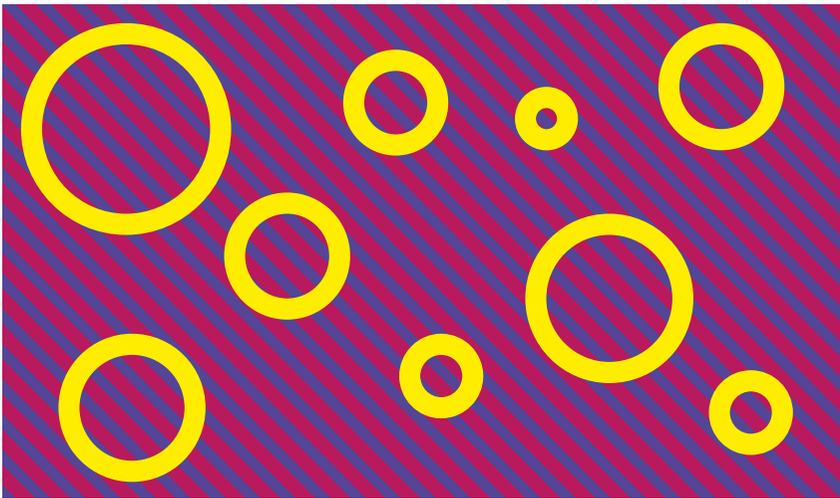
- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?

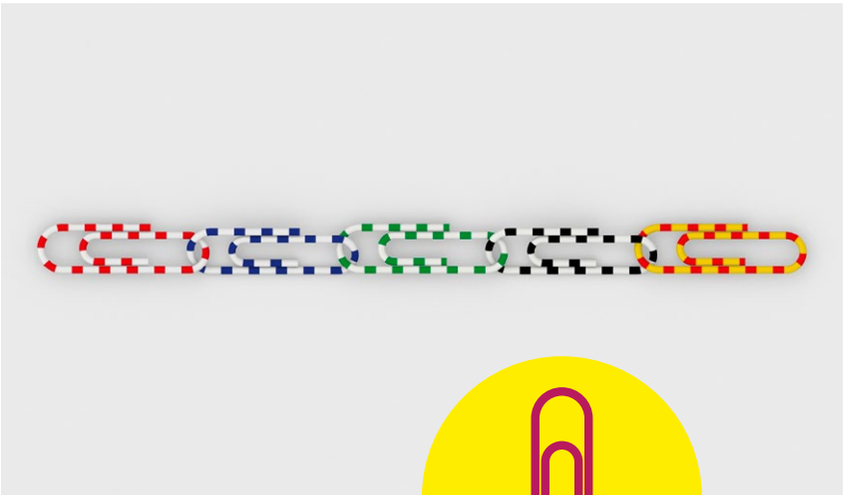
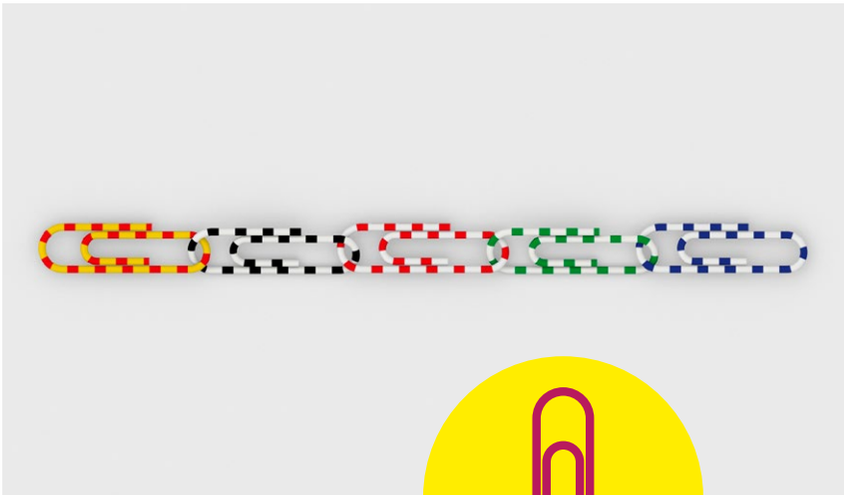
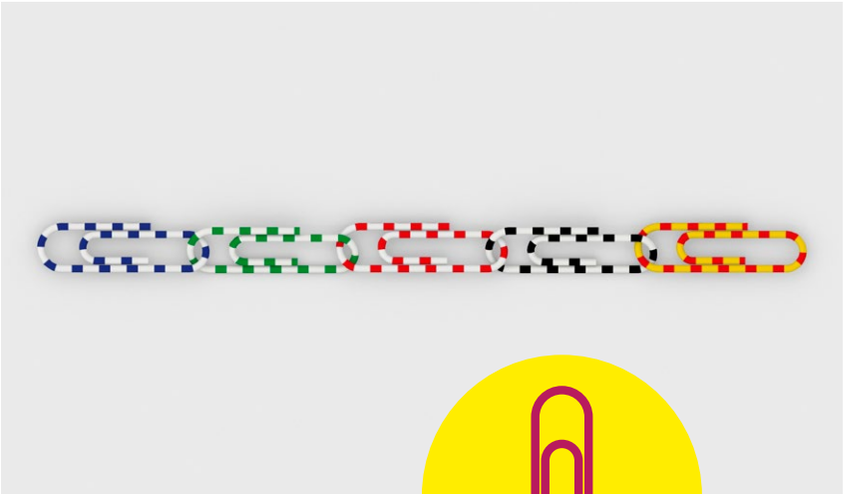
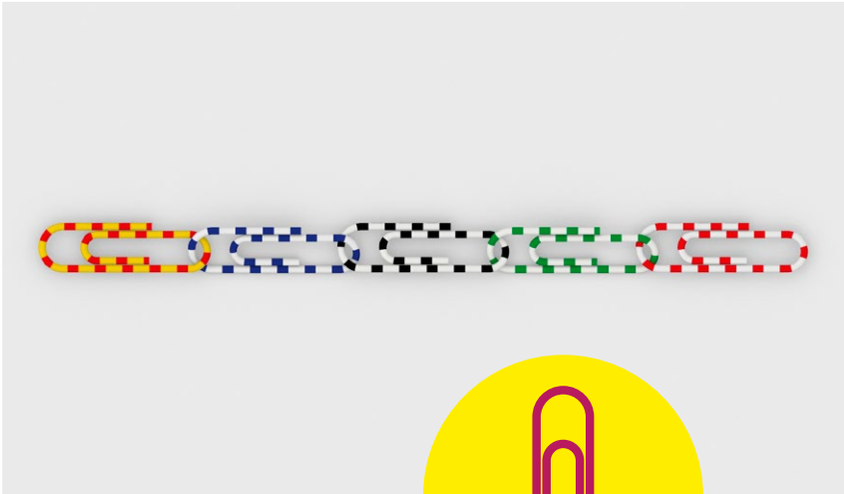
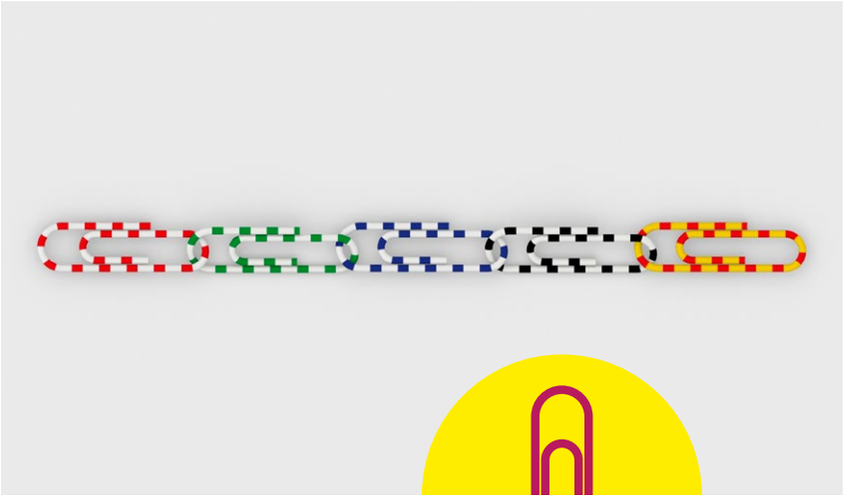
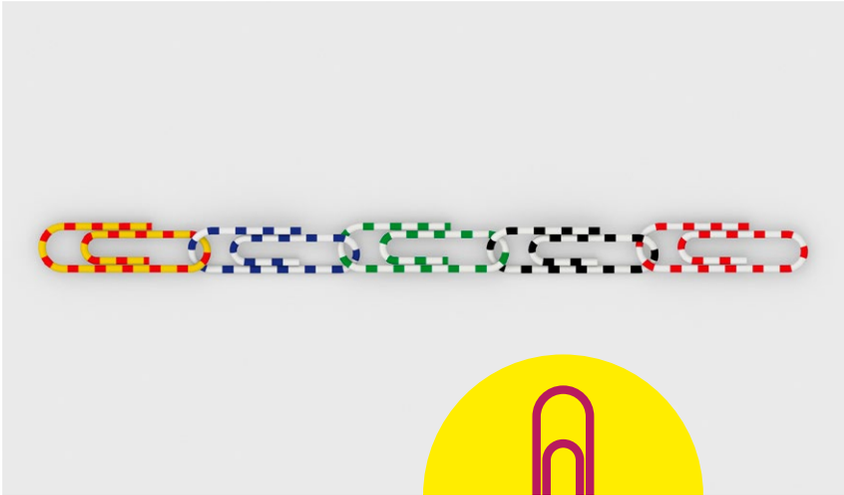
Tipp:

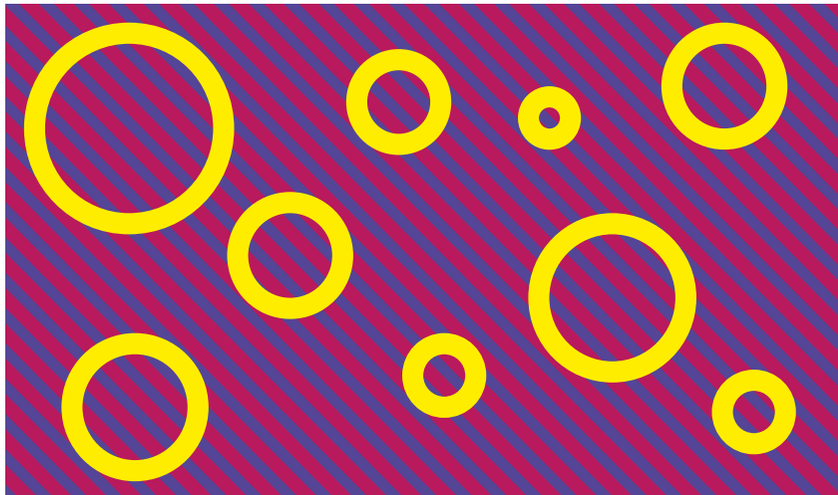
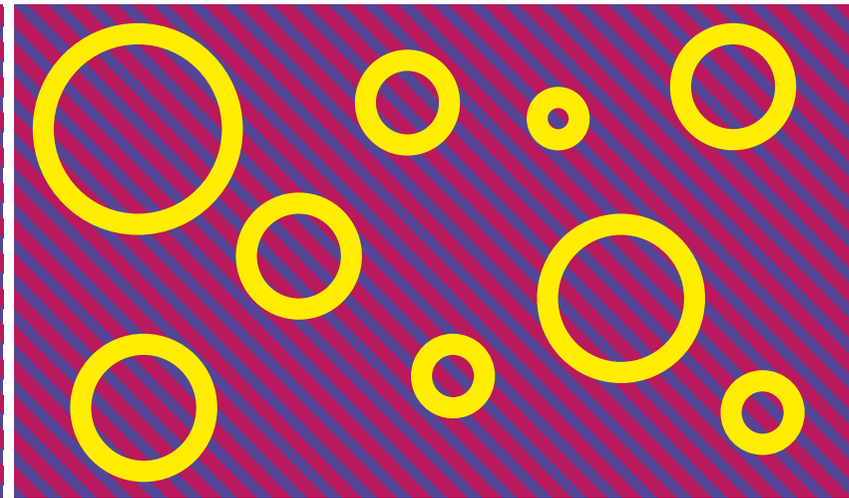
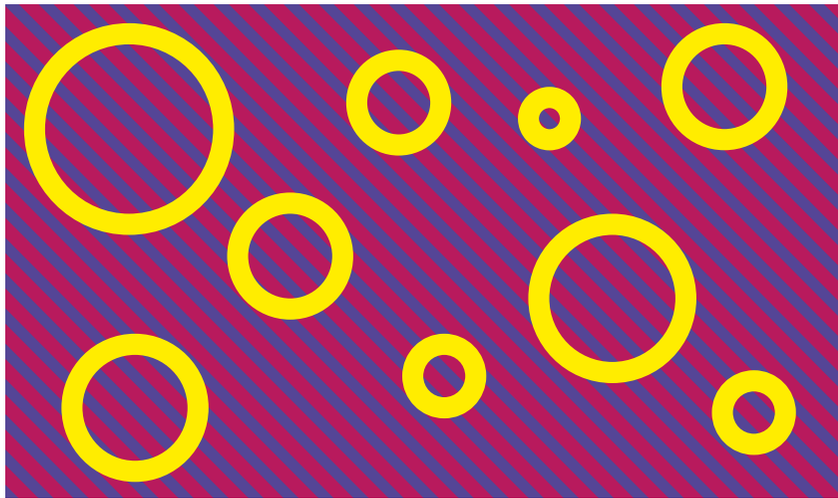
- Der Startroboter hebt eine Produktkarte vom Stapel ab, befestigt die erste Klammer und schickt das Produkt in die Produktion. Durch die angeheftete Karte wissen alle, welches Produkt gerade gebaut wird.









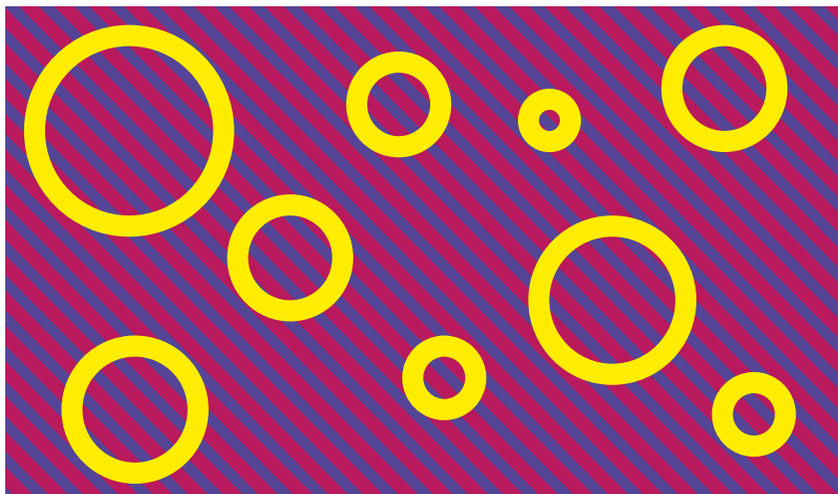


Spielregeln

Einleitung

Ihr seid Produktionsroboter und fertigt Ketten aus Büroklammern. Achtet auf die richtige Reihenfolge der Farben. Falsch ausgeführte Ketten könnten nicht verkauft werden und sind Ausschuss.

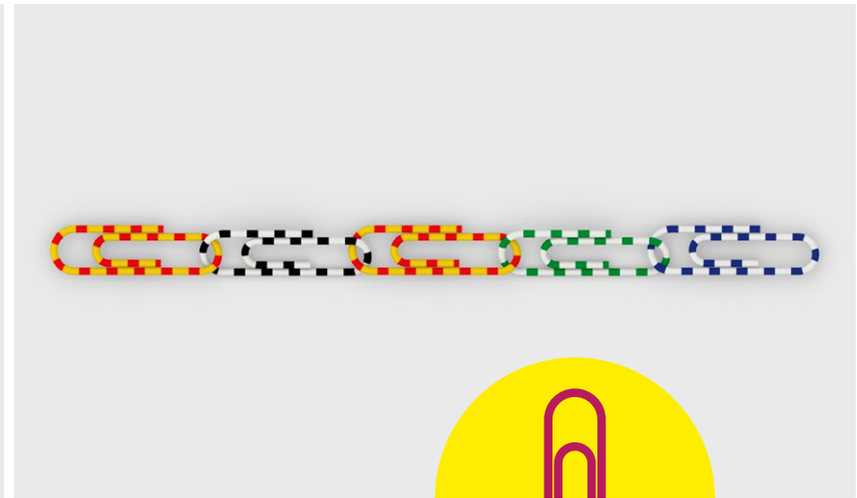
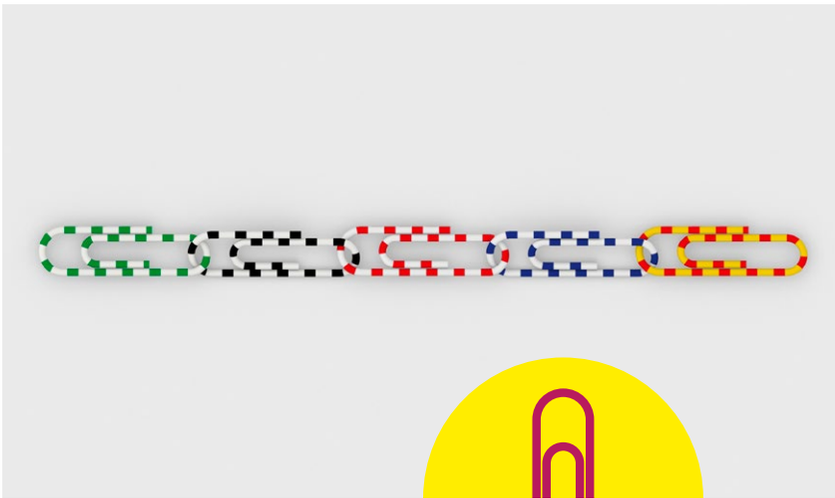
Die Herausforderung: Findet für jeden Auftrag die beste Methode, wie ihr innerhalb einer Minute die meisten korrekten Ketten herstellen könnt.



Auftragskarte: „Fließband“

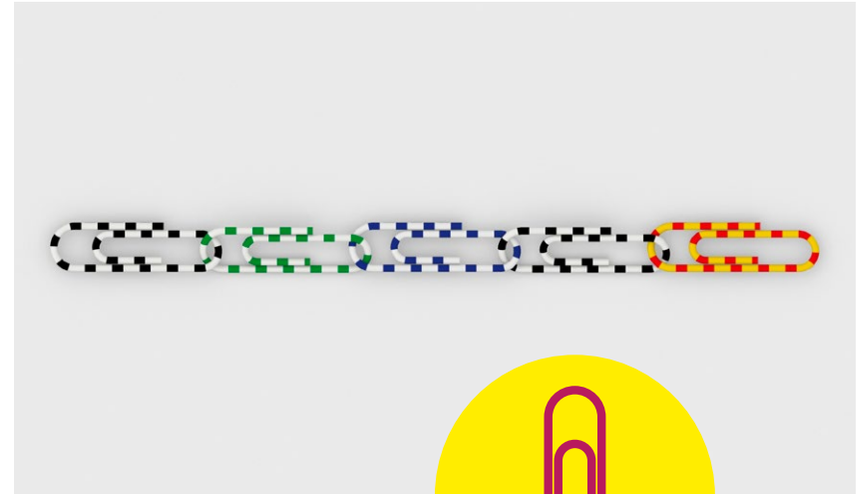
Euer Auftrag:

- Ihr seid Produktionsroboter am Fließband. Ein Roboter gibt die Büroklammerkette an den nächsten weiter. Ihr produziert immer das gleiche Produkt. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Ihr habt pro Durchgang nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft in der Zeit die meisten korrekten Büroklammerketten?

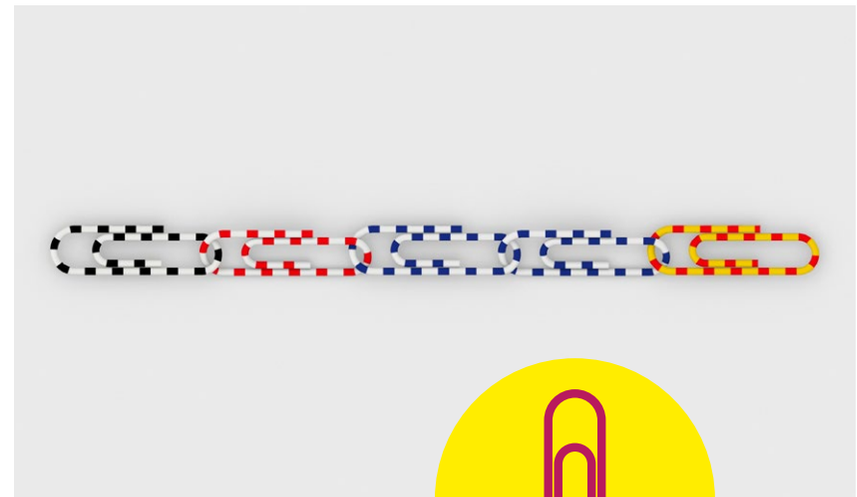


Für jeden Auftrag gelten folgende Regeln:

- Farbwahl: Jede Farbe darf in einer Gruppe nur von einem Roboter verwendet werden (aber ein Roboter kann mehrere Farben verwenden)
- Takt / Metronom: Pro Takt und Roboter nur eine Büroklammer verarbeiten!



- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?





Euer Auftrag:

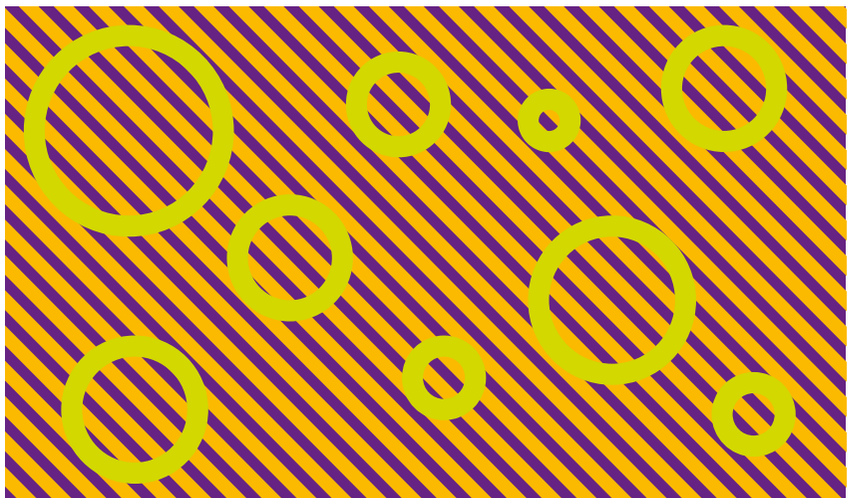
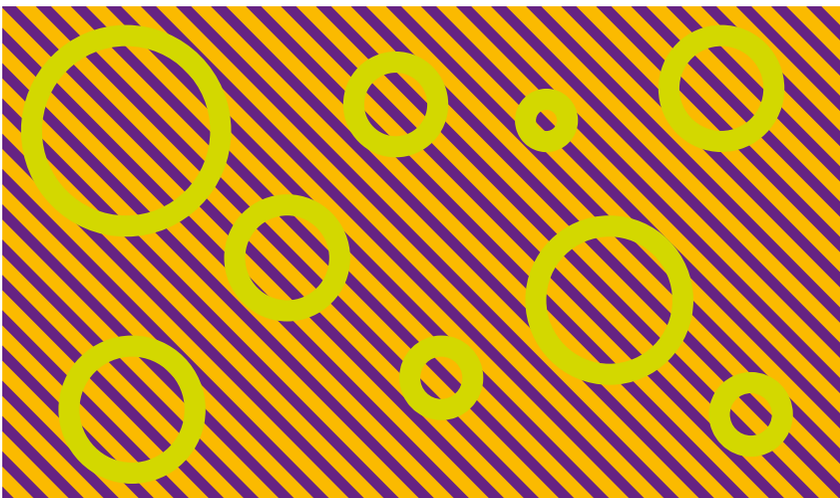
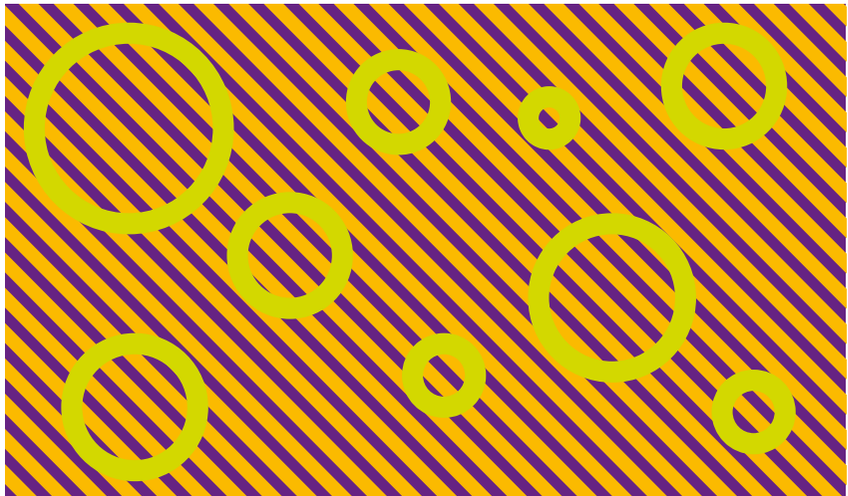
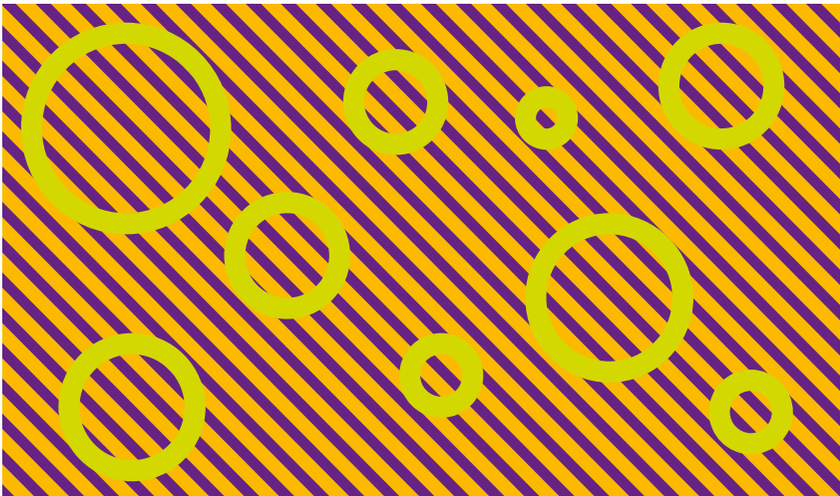
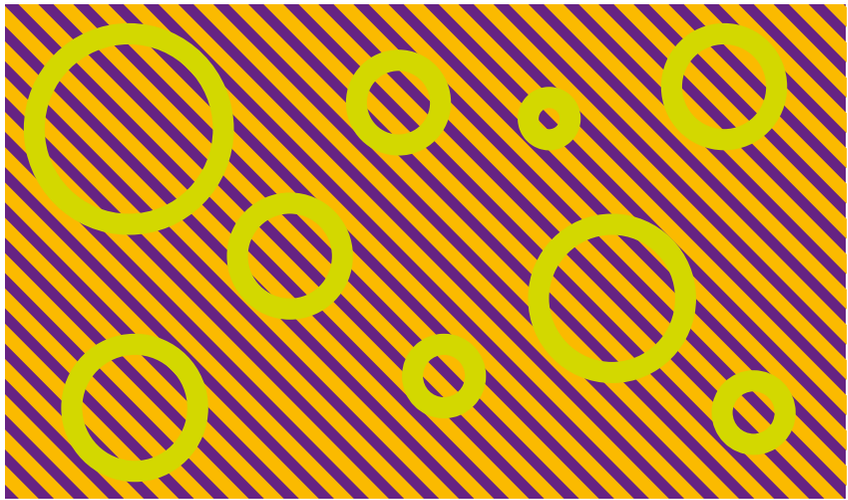
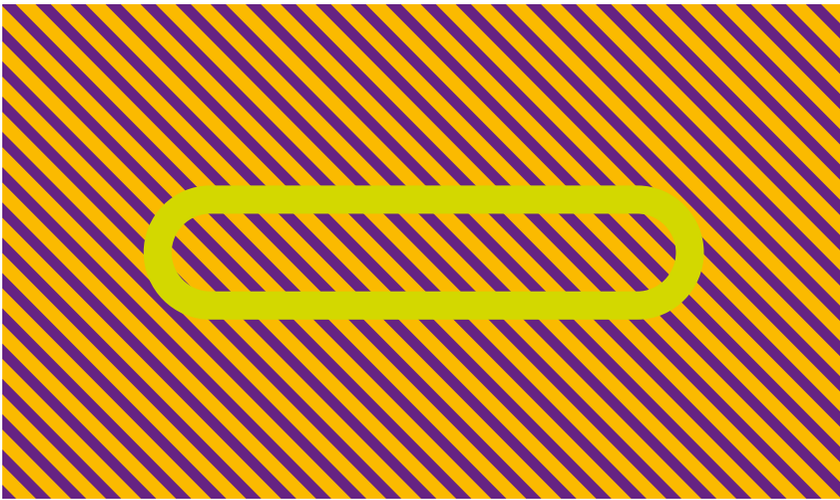
- Produziert so viele Produkte wie möglich, die auf den Karten abgebildet sind. Achtung: da die Kunden unterschiedliche Produkte bestellen, müsst ihr unterschiedliche Ketten in zufälliger Reihenfolge produzieren. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Pro Durchgang ist nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft die meisten korrekten Büroklammerketten?

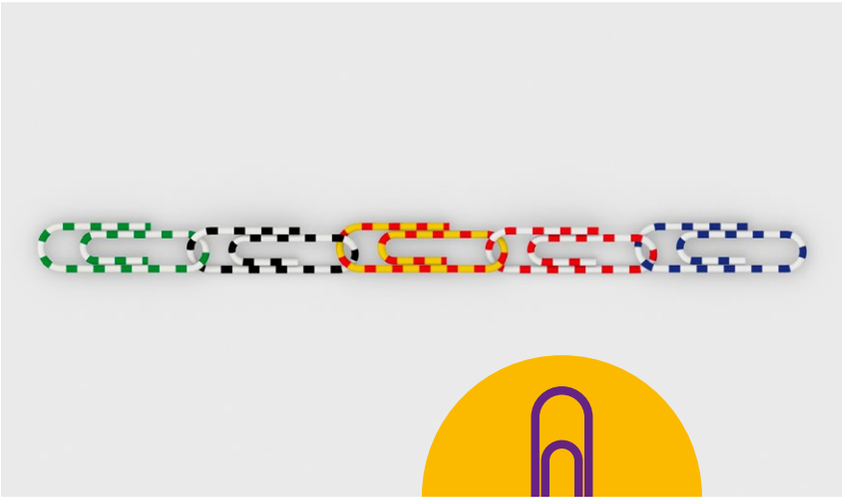
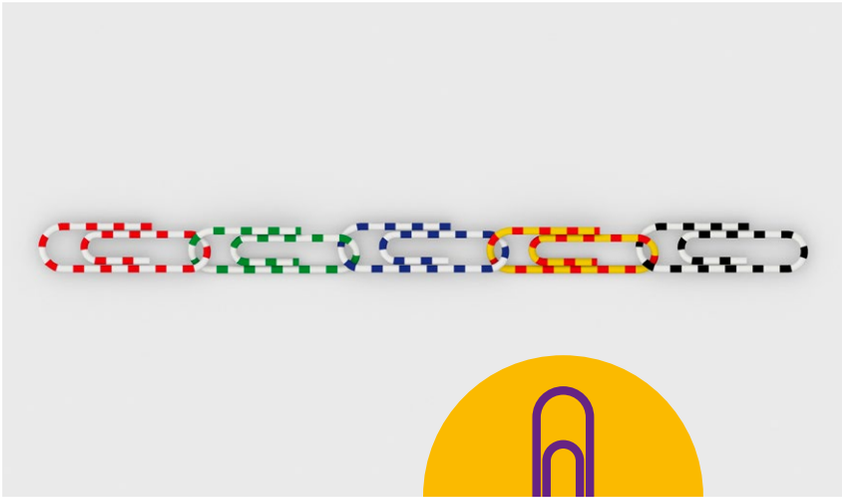
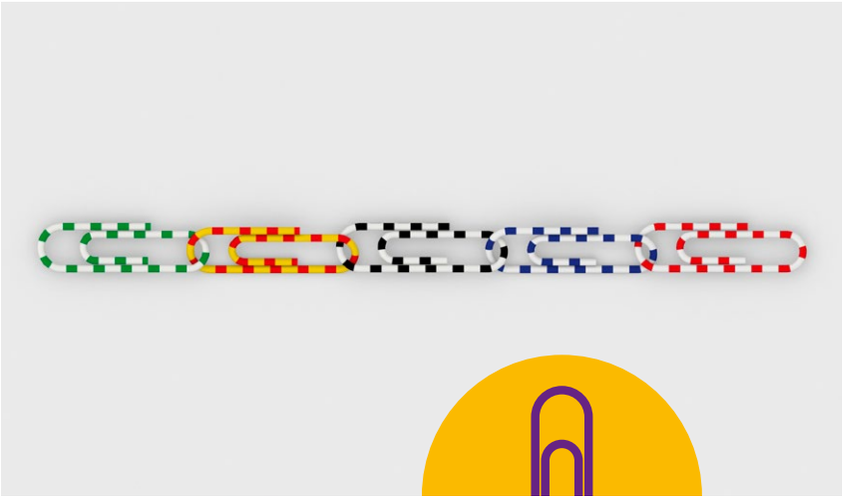
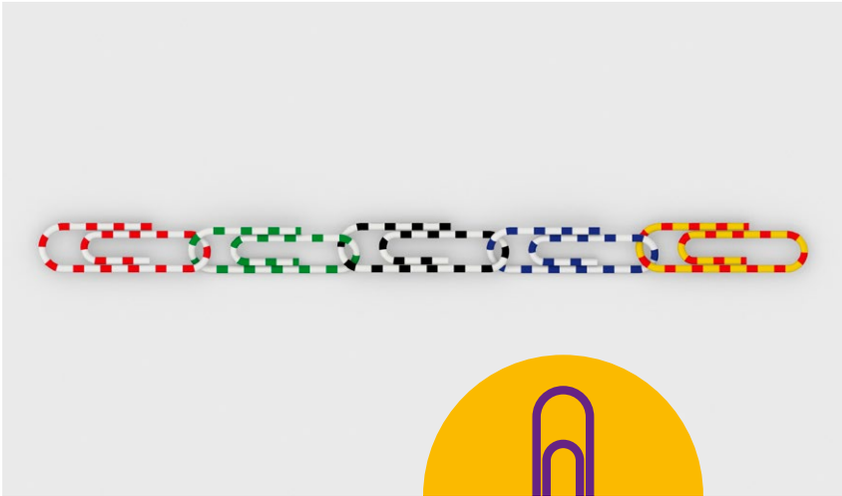
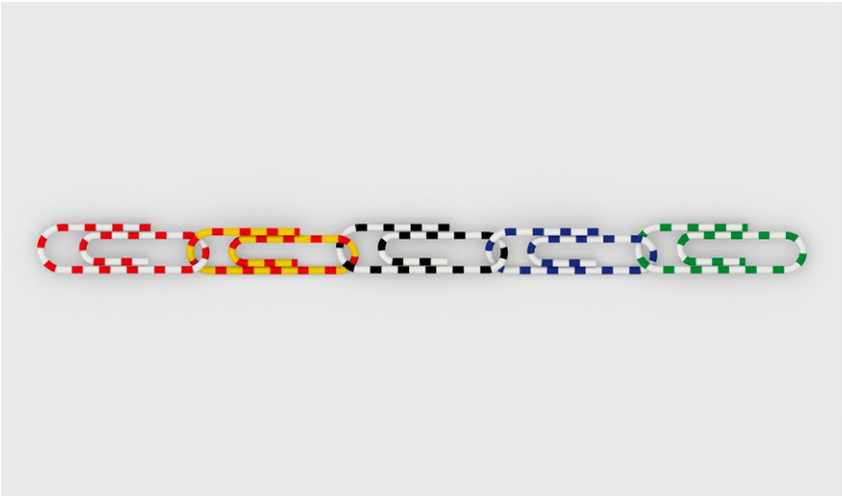
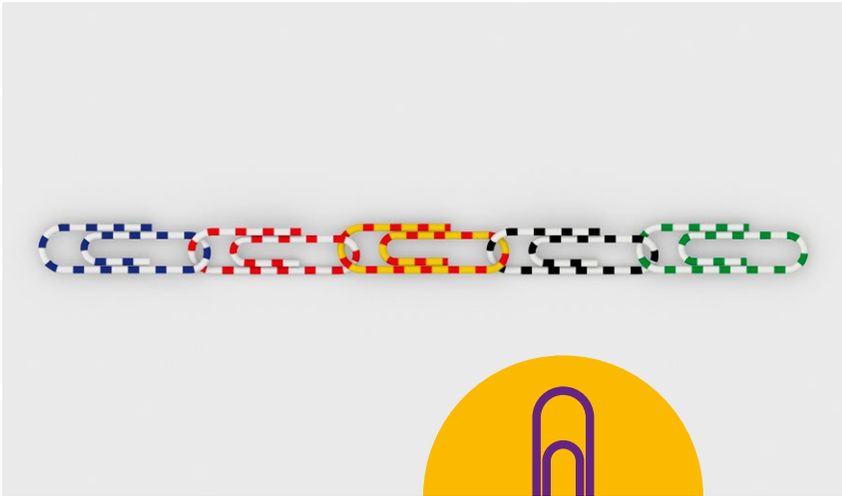


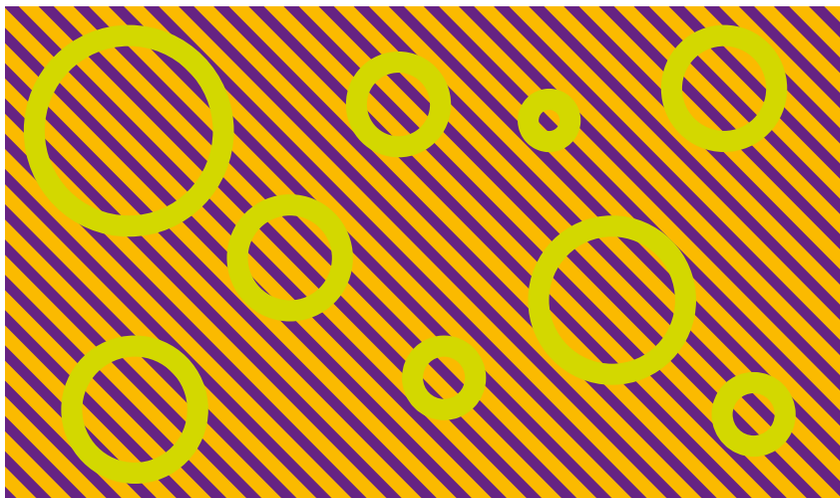
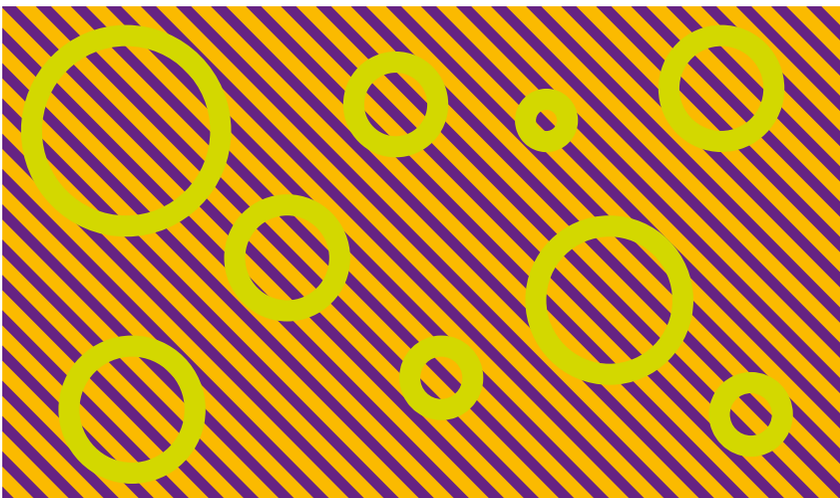
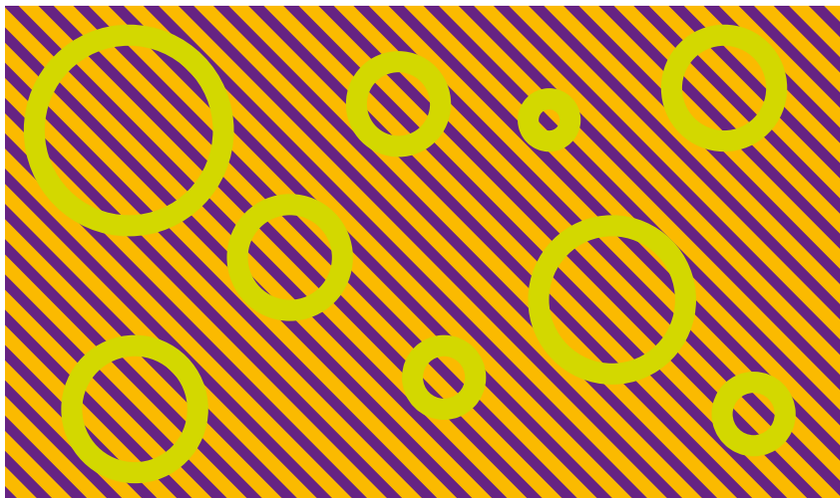
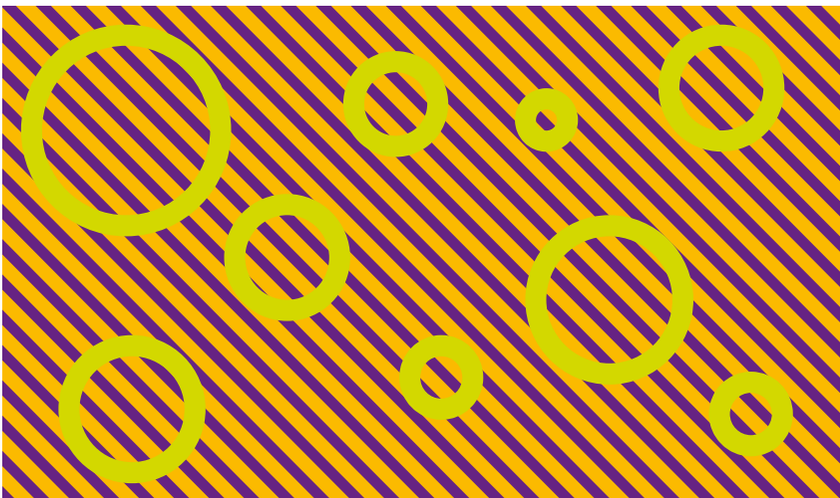
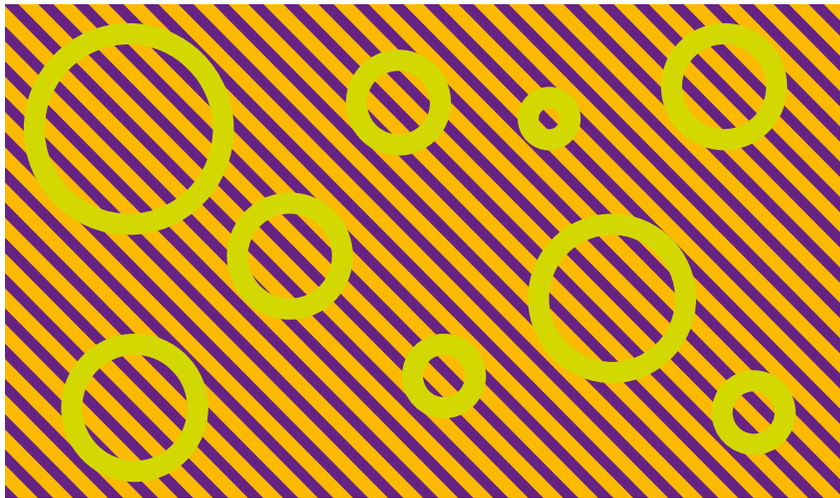
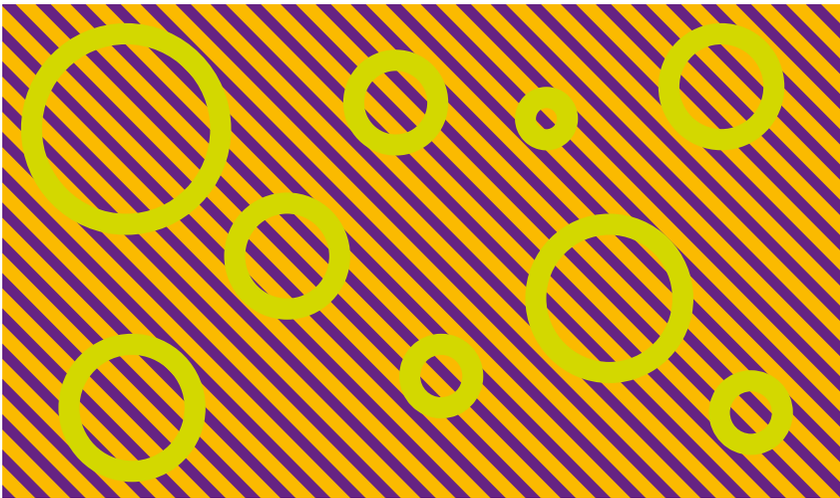
- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?

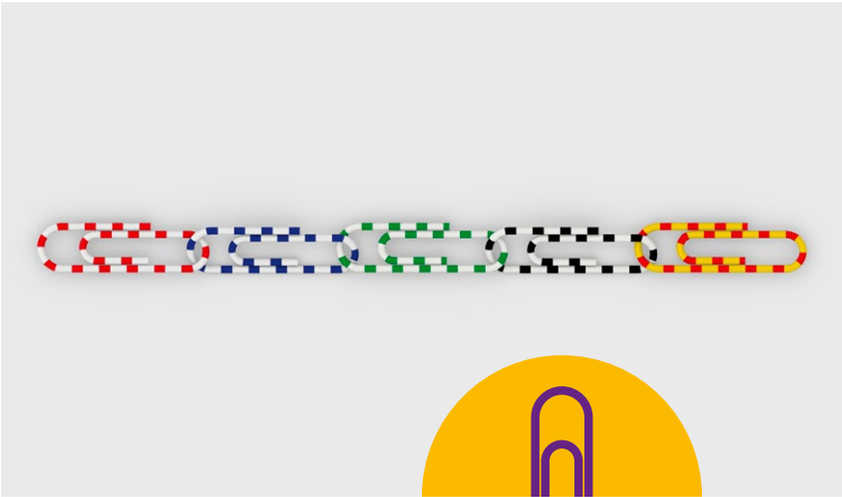
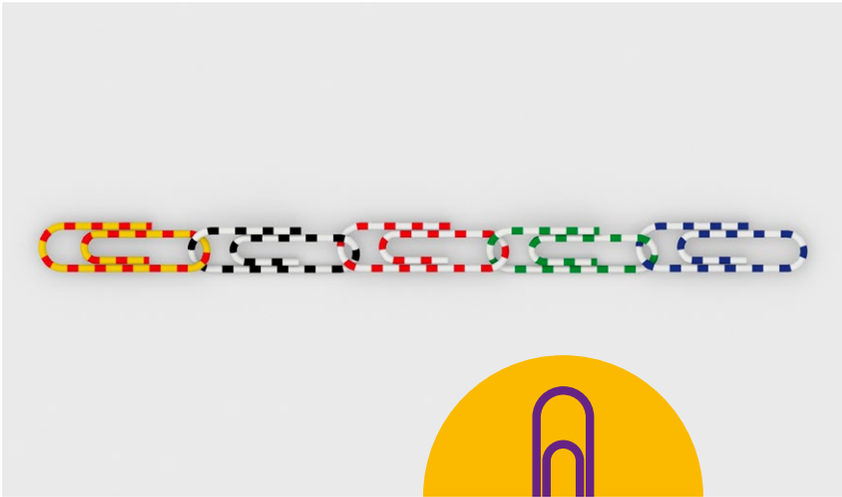
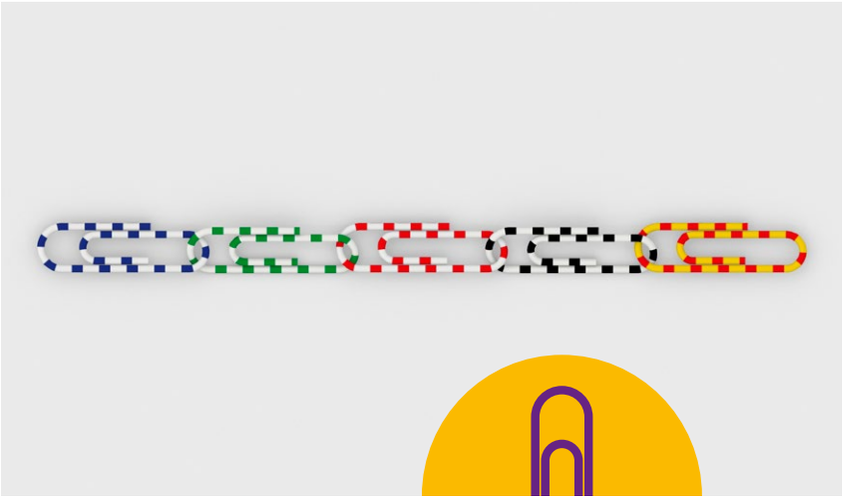
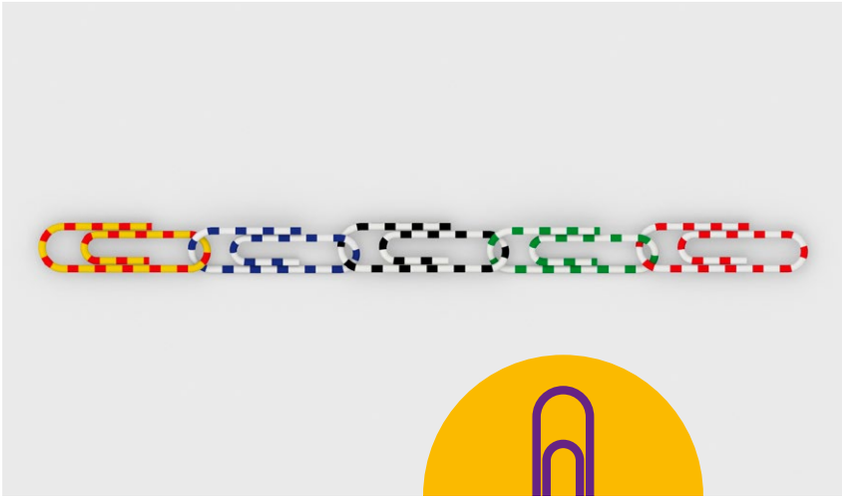
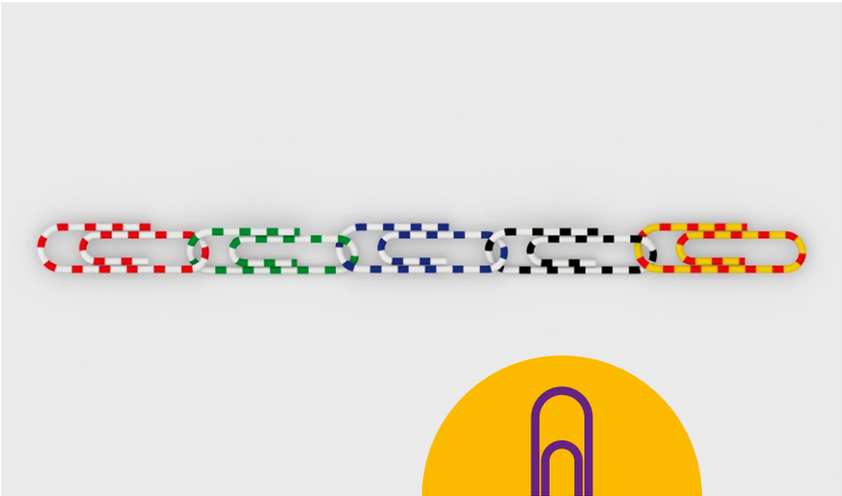
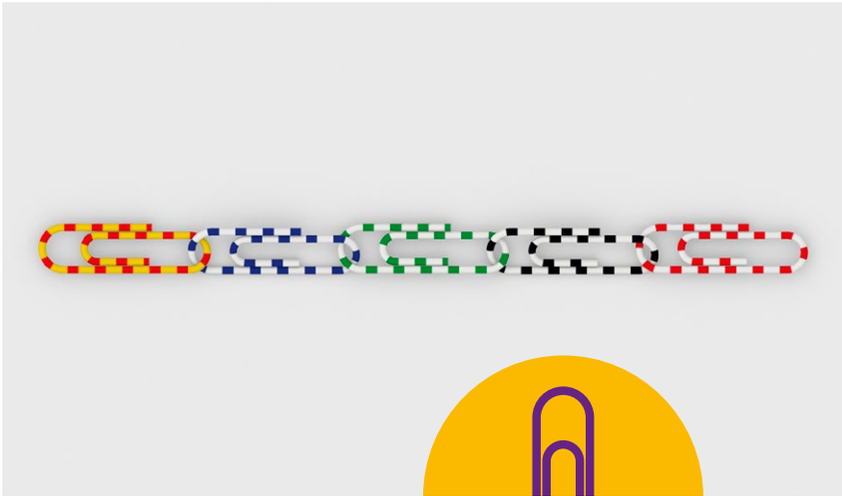
Tipp:

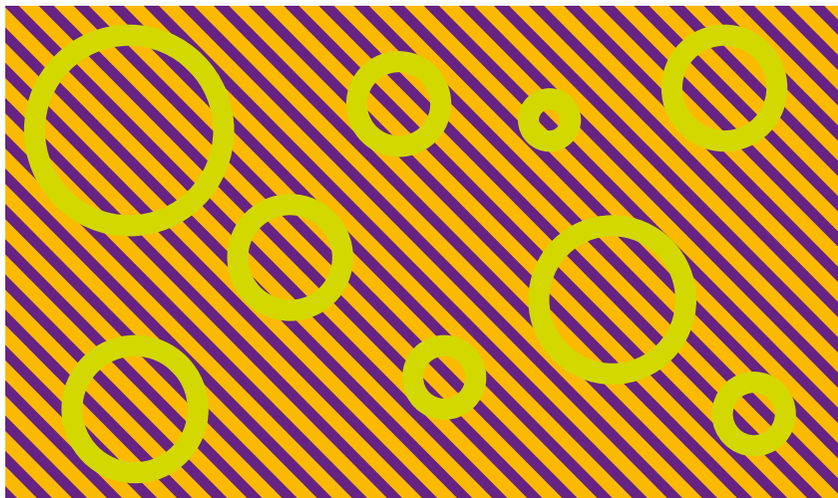
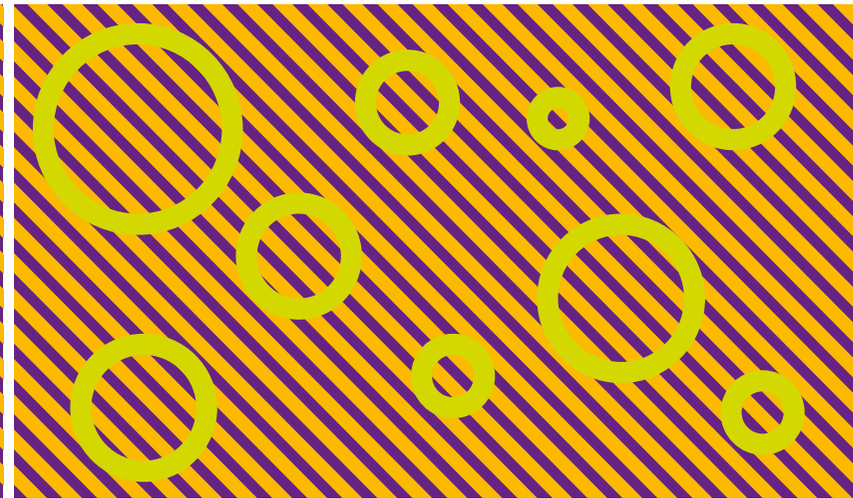
- Der Startroboter hebt eine Produktkarte vom Stapel ab, befestigt die erste Klammer und schickt das Produkt in die Produktion. Durch die angeheftete Karte wissen alle, welches Produkt gerade gebaut wird.









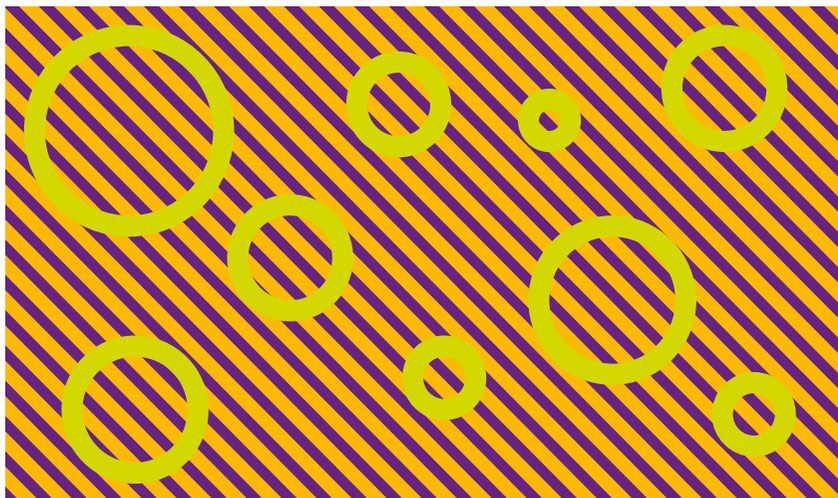


Spielregeln

Einleitung

Ihr seid Produktionsroboter und fertigt Ketten aus Büroklammern. Achtet auf die richtige Reihenfolge der Farben. Falsch ausgeführte Ketten könnten nicht verkauft werden und sind Ausschuss.

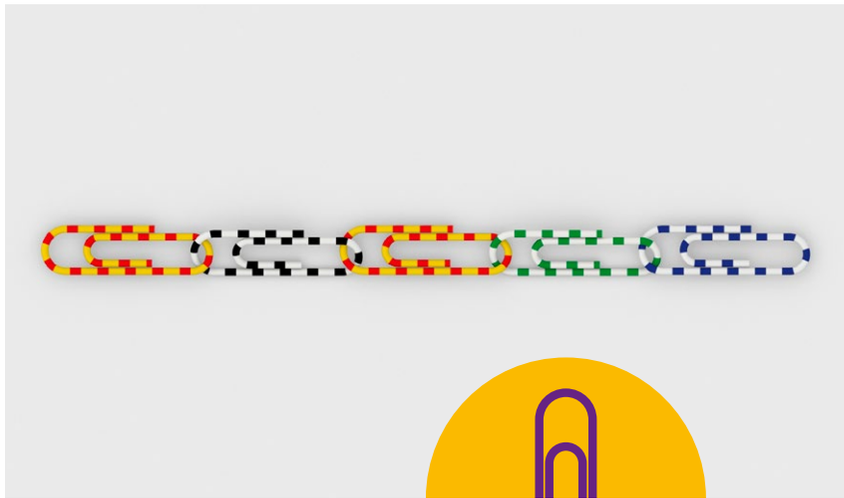
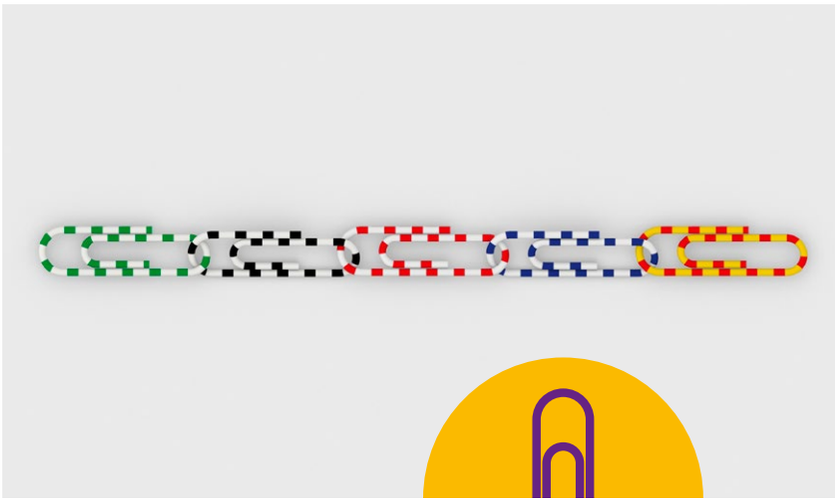
Die Herausforderung: Findet für jeden Auftrag die beste Methode, wie ihr innerhalb einer Minute die meisten korrekten Ketten herstellen könnt.



Auftragskarte: „Fließband“

Euer Auftrag:

- Ihr seid Produktionsroboter am Fließband. Ein Roboter gibt die Büroklammerkette an den nächsten weiter. Ihr produziert immer das gleiche Produkt. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Ihr habt pro Durchgang nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft in der Zeit die meisten korrekten Büroklammerketten?

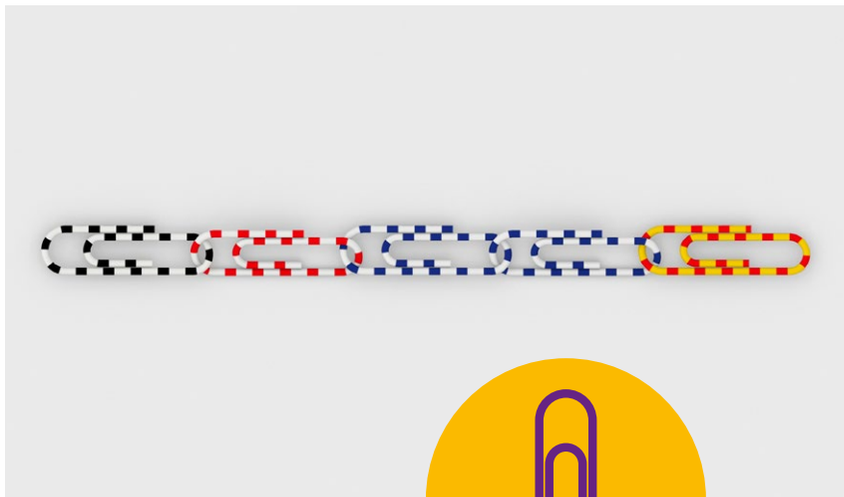
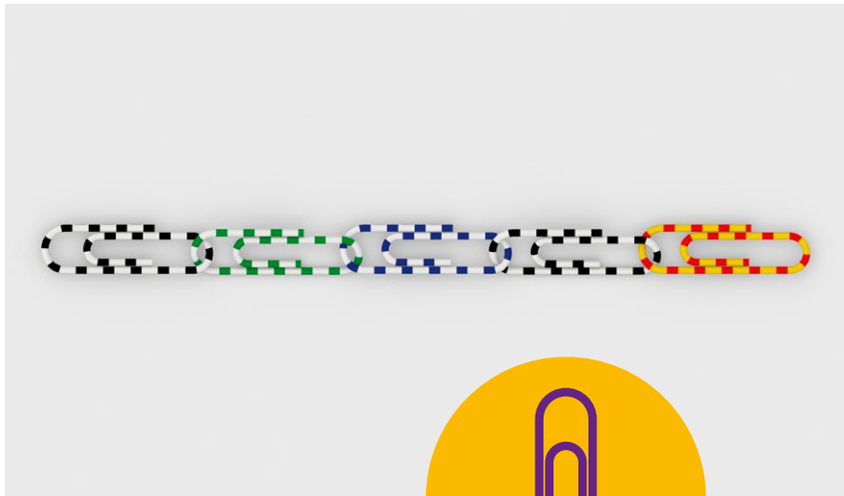


Für jeden Auftrag gelten folgende Regeln:

- Farbwahl: Jede Farbe darf in einer Gruppe nur von einem Roboter verwendet werden (aber ein Roboter kann mehrere Farben verwenden)
- Takt / Metronom: Pro Takt und Roboter nur eine Büroklammer verarbeiten!



- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?





Euer Auftrag:

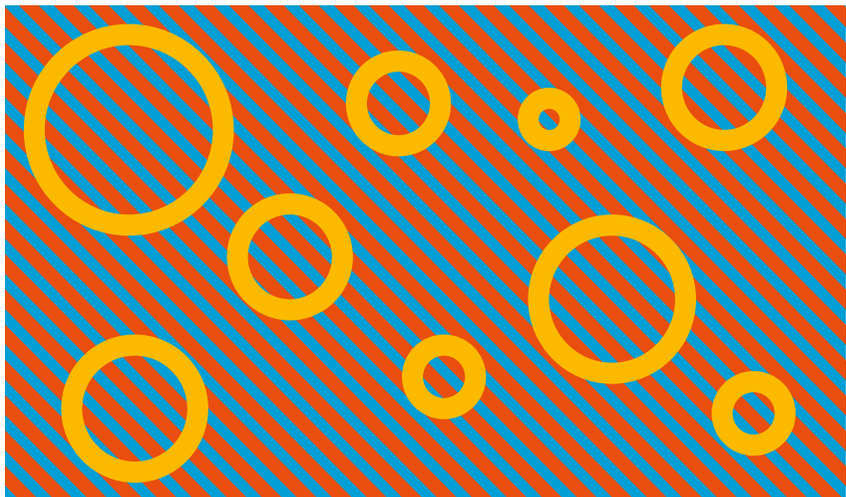
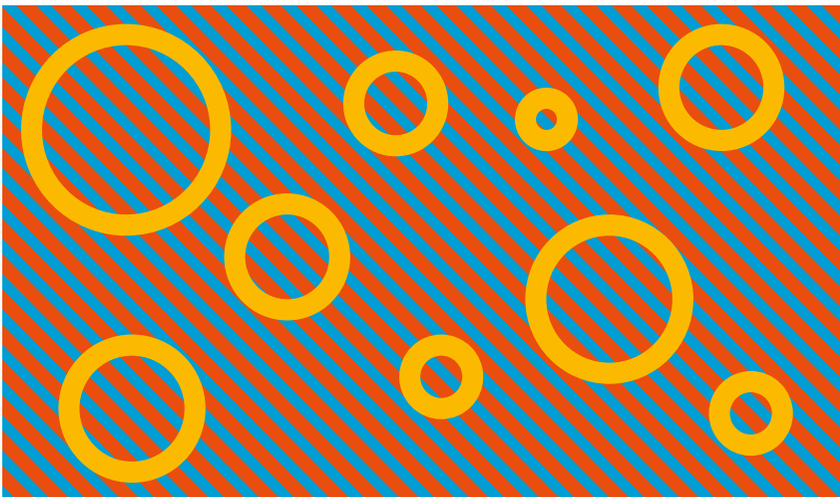
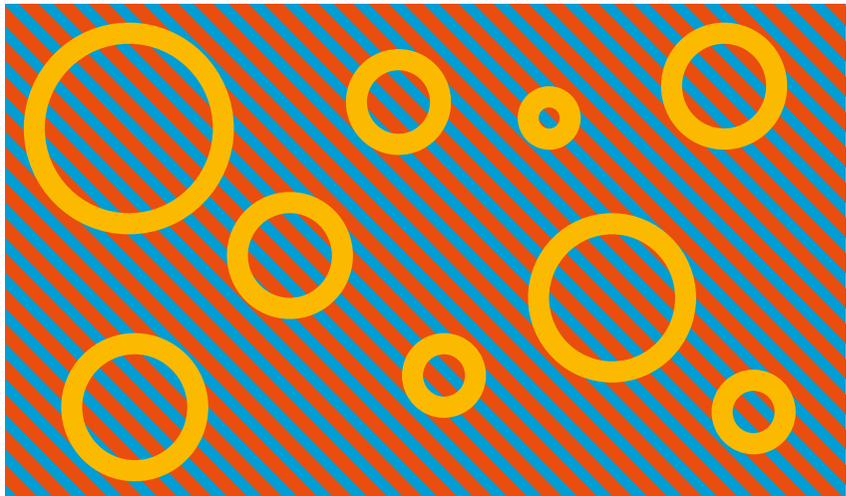
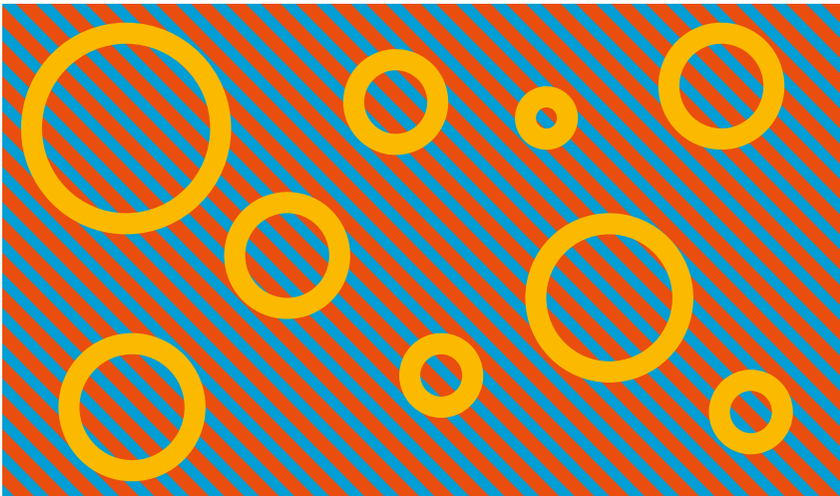
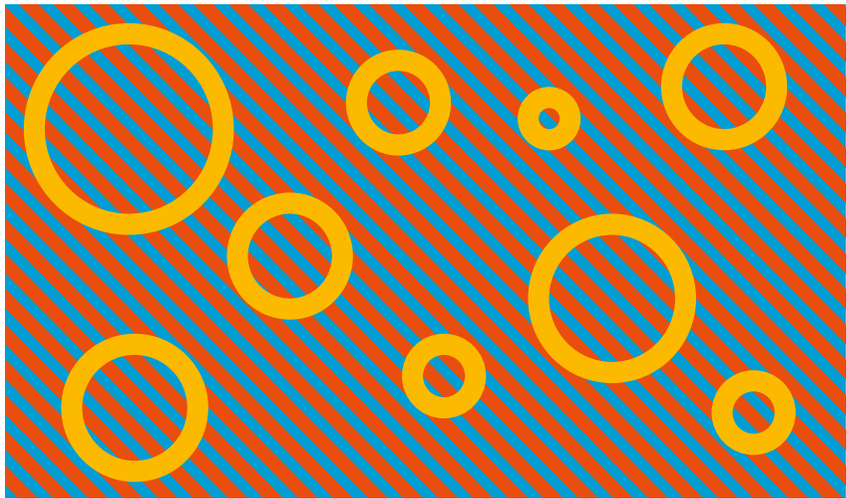
- Produziert so viele Produkte wie möglich, die auf den Karten abgebildet sind. Achtung: da die Kunden unterschiedliche Produkte bestellen, müsst ihr unterschiedliche Ketten in zufälliger Reihenfolge produzieren. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Pro Durchgang ist nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft die meisten korrekten Büroklammerketten?

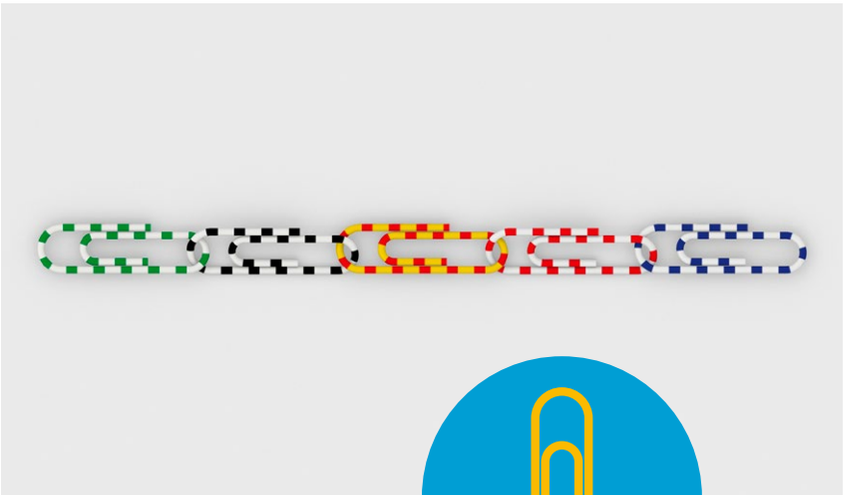
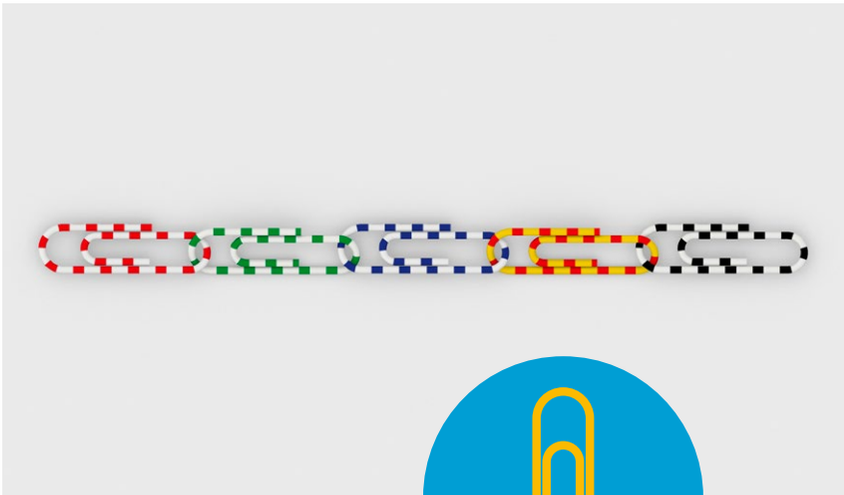
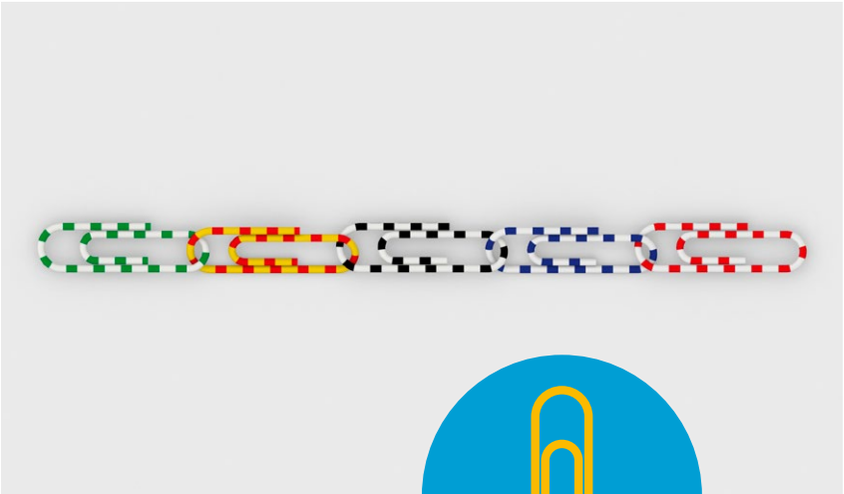
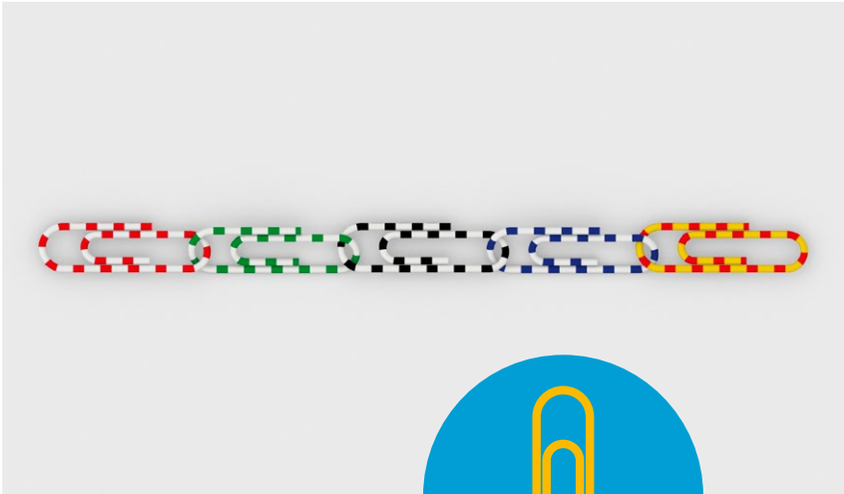
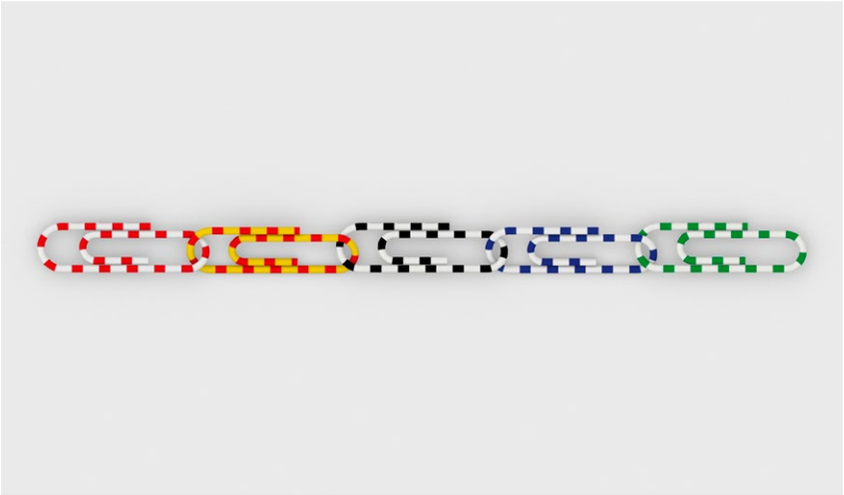
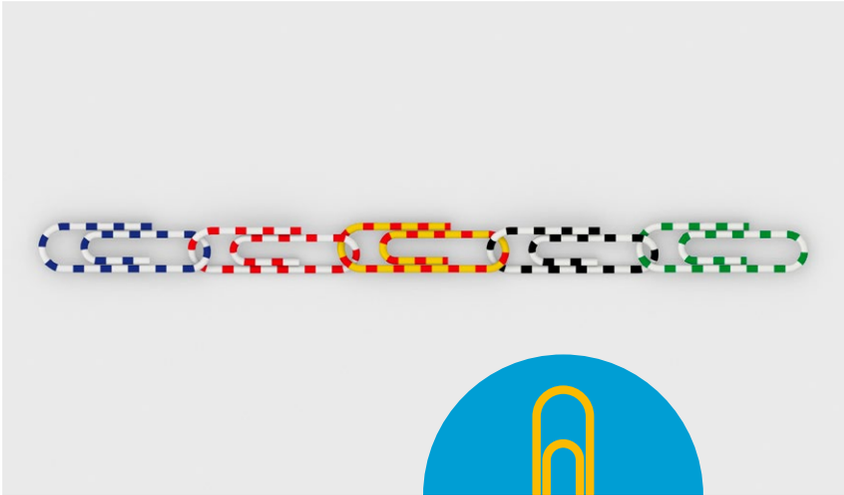


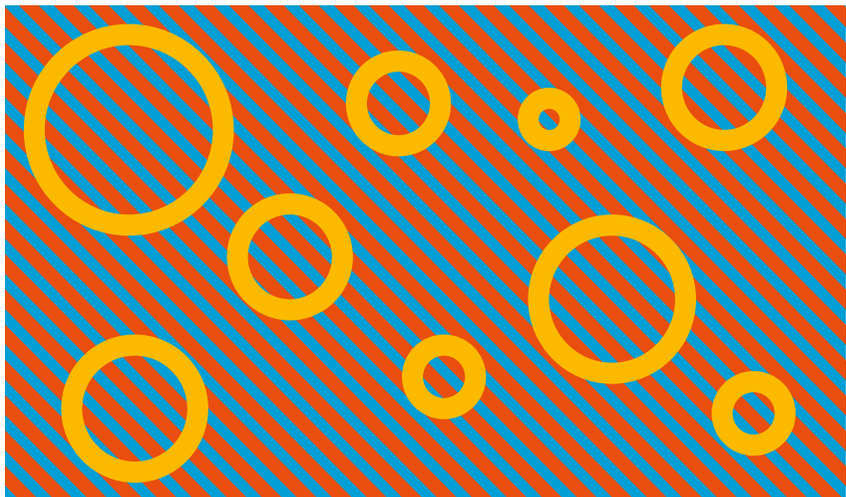
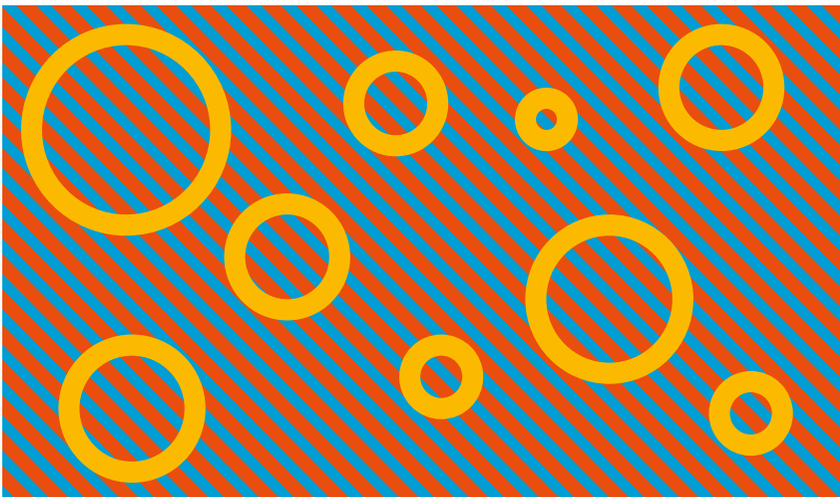
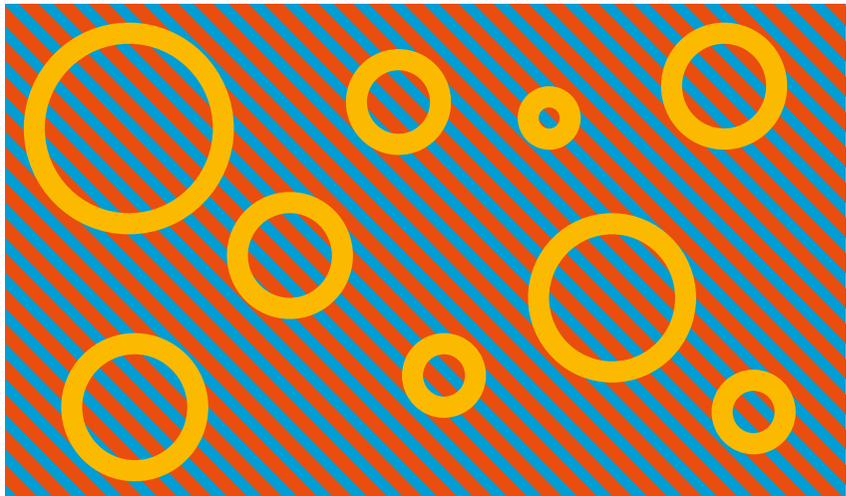
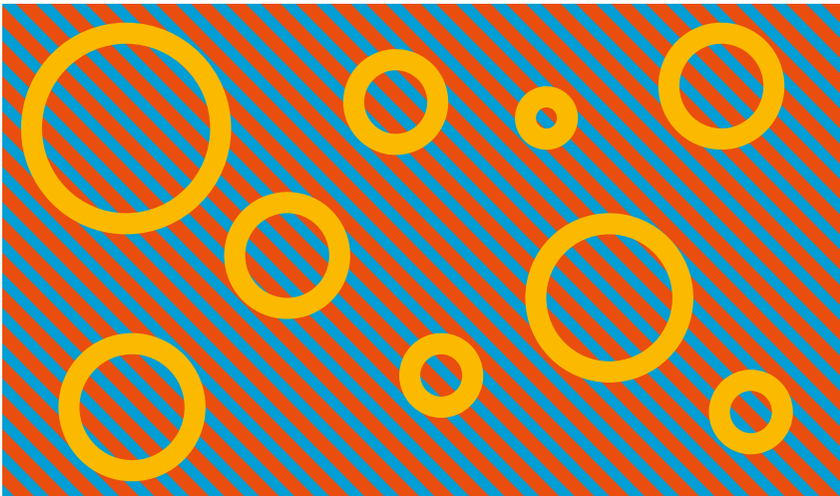
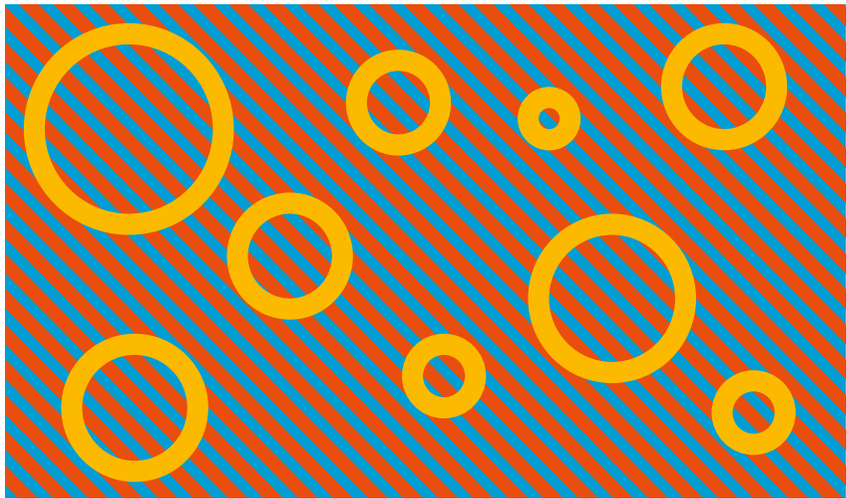
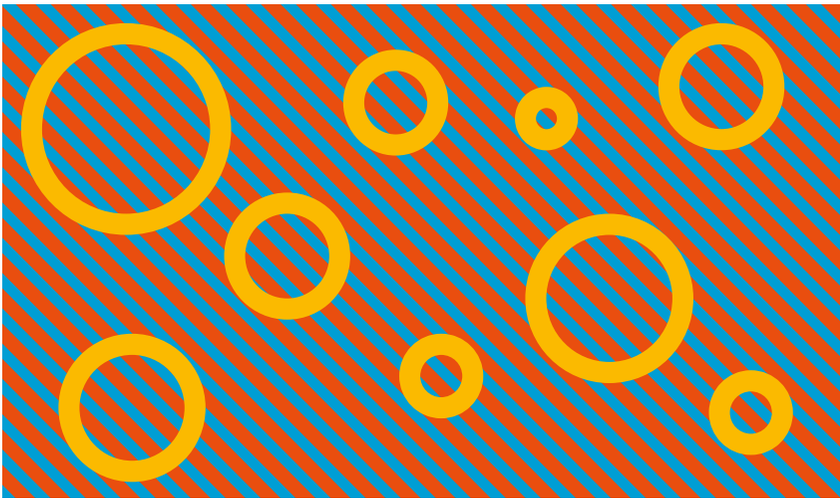
- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?

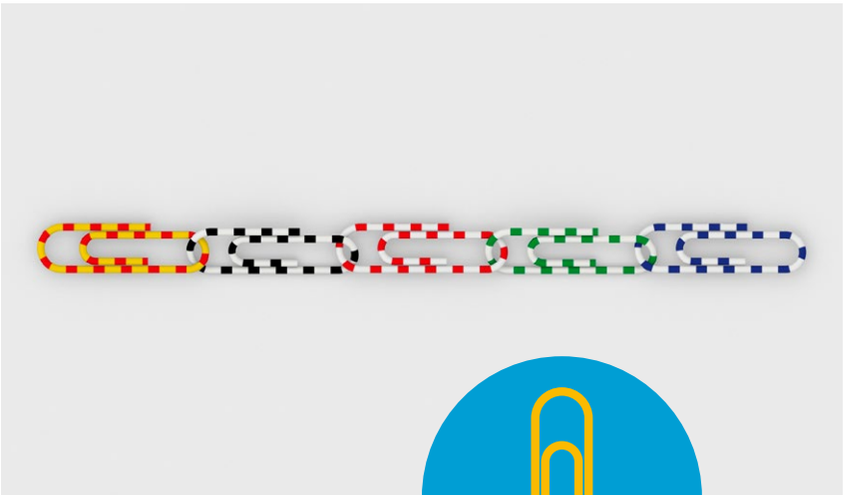
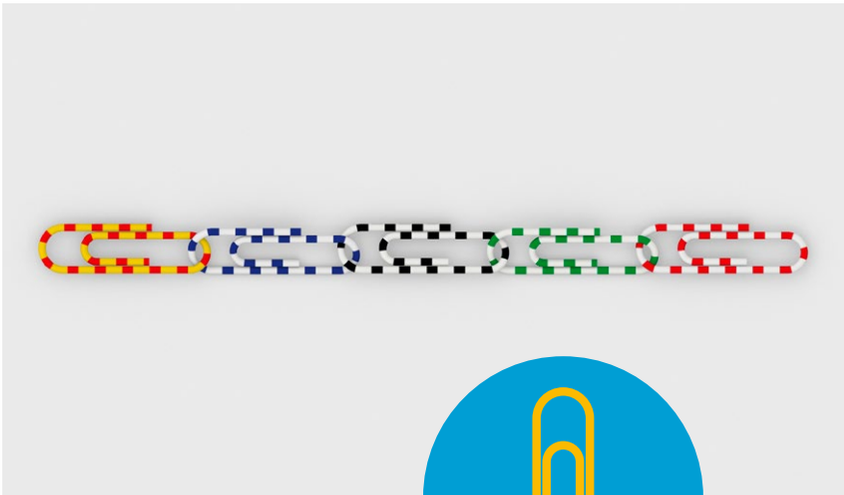
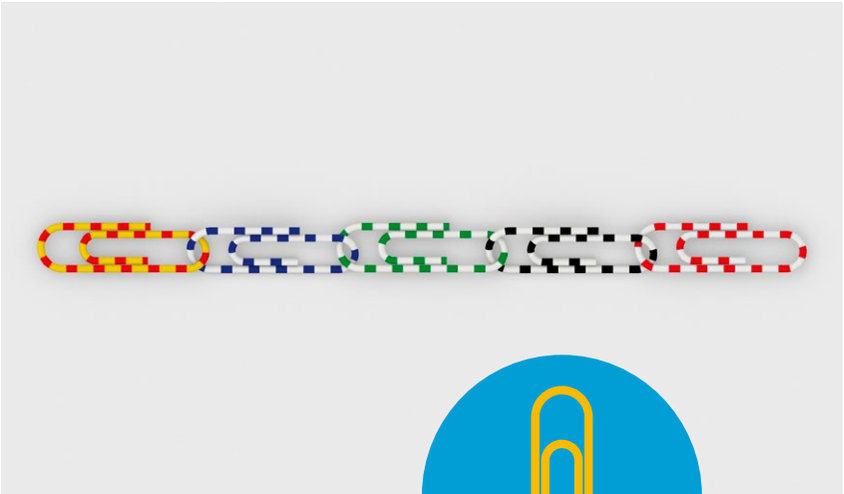
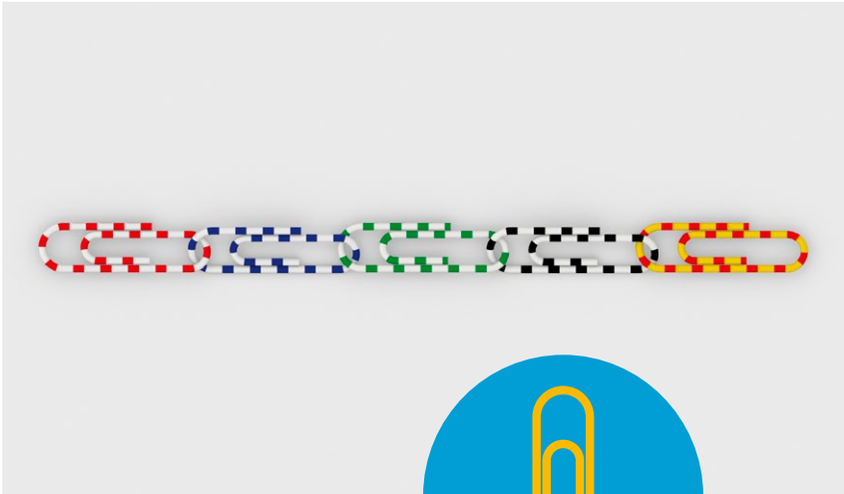
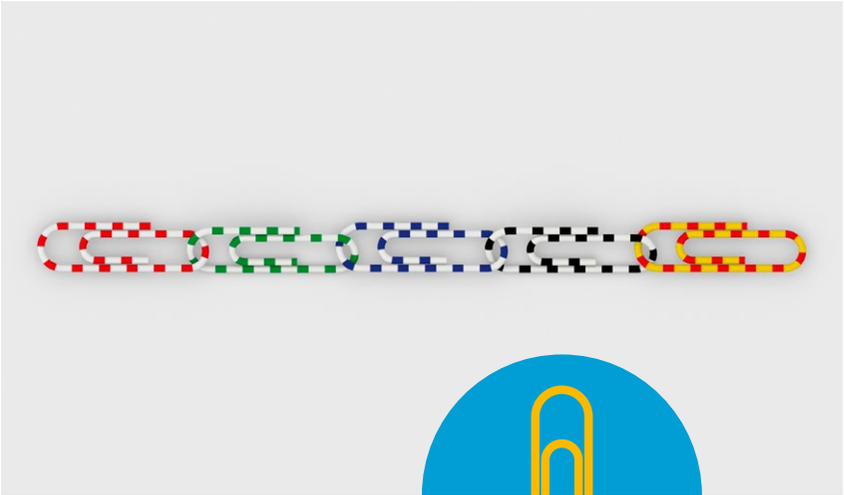
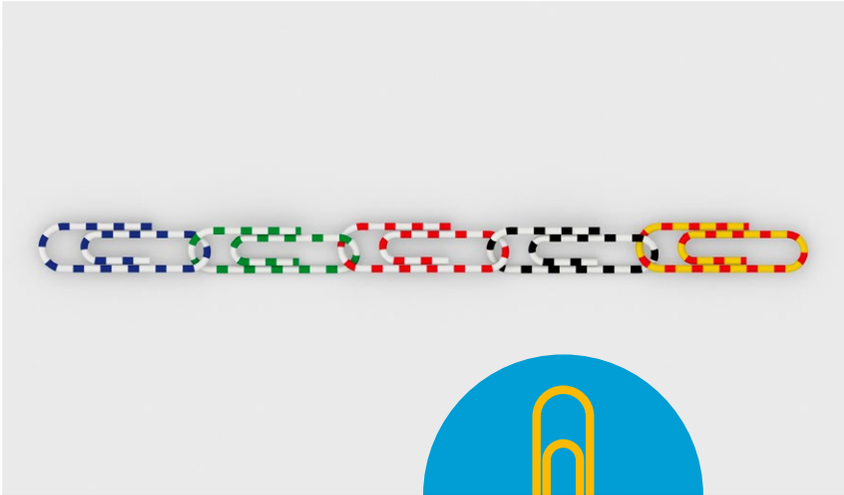
Tipp:

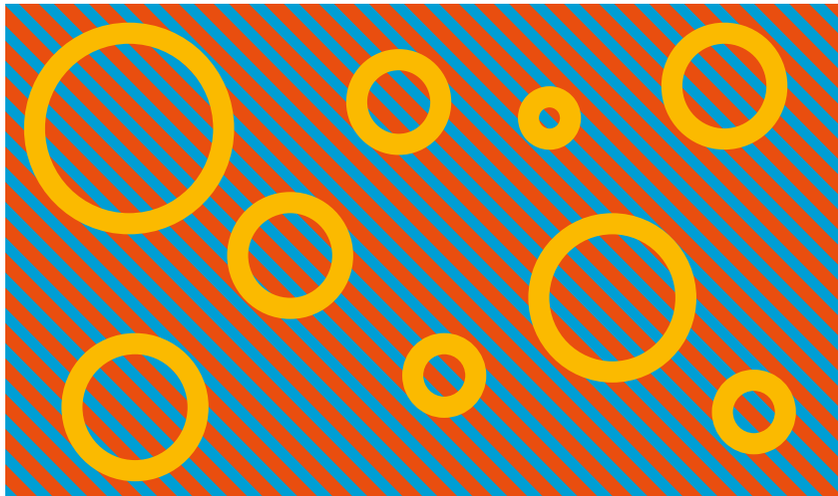
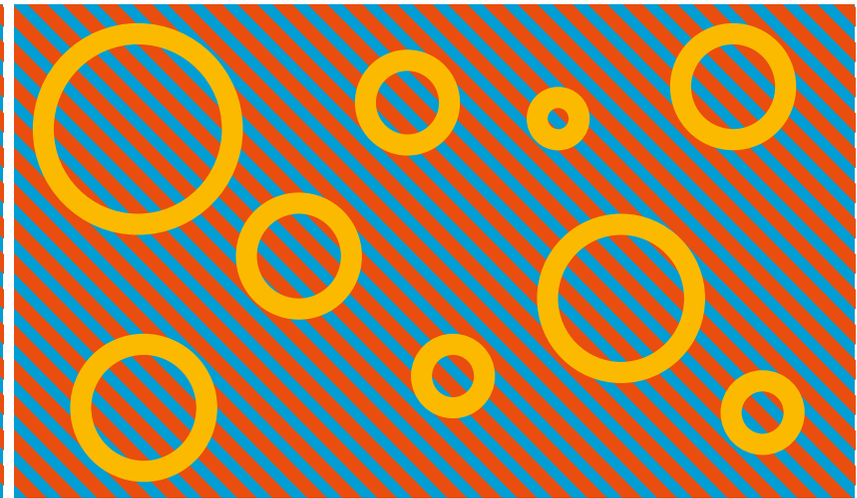
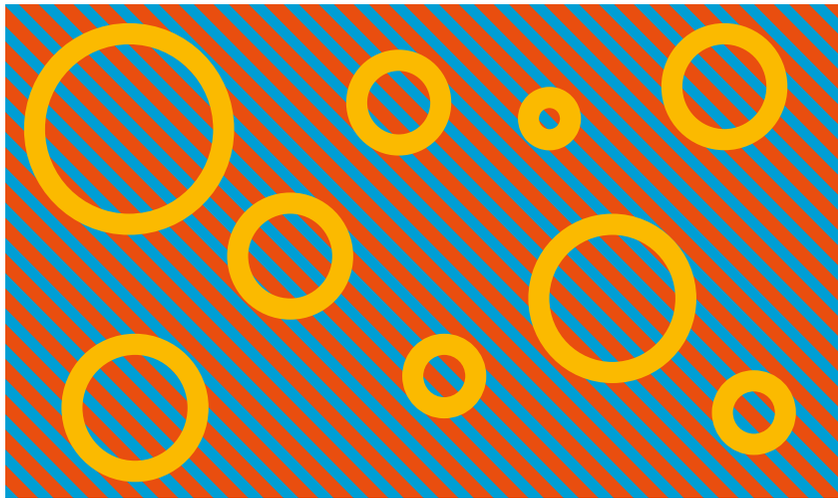
- Der Startroboter hebt eine Produktkarte vom Stapel ab, befestigt die erste Klammer und schickt das Produkt in die Produktion. Durch die angeheftete Karte wissen alle, welches Produkt gerade gebaut wird.









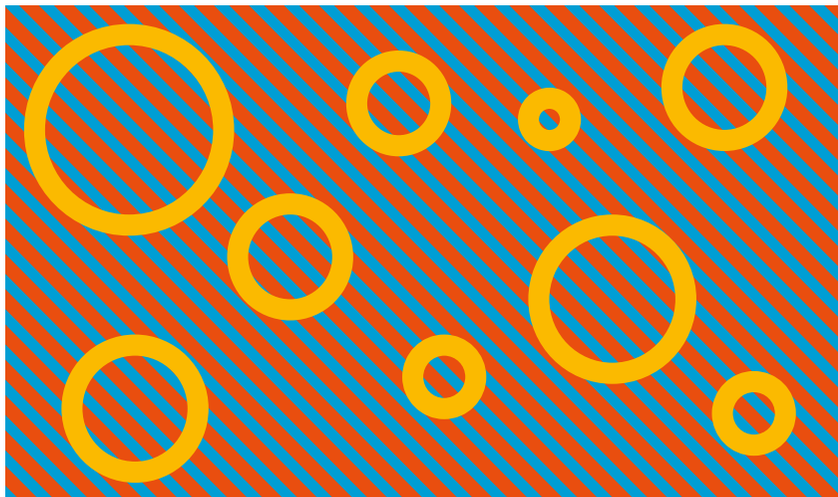


Spielregeln

Einleitung

Ihr seid Produktionsroboter und fertigt Ketten aus Büroklammern. Achtet auf die richtige Reihenfolge der Farben. Falsch ausgeführte Ketten könnten nicht verkauft werden und sind Ausschuss.

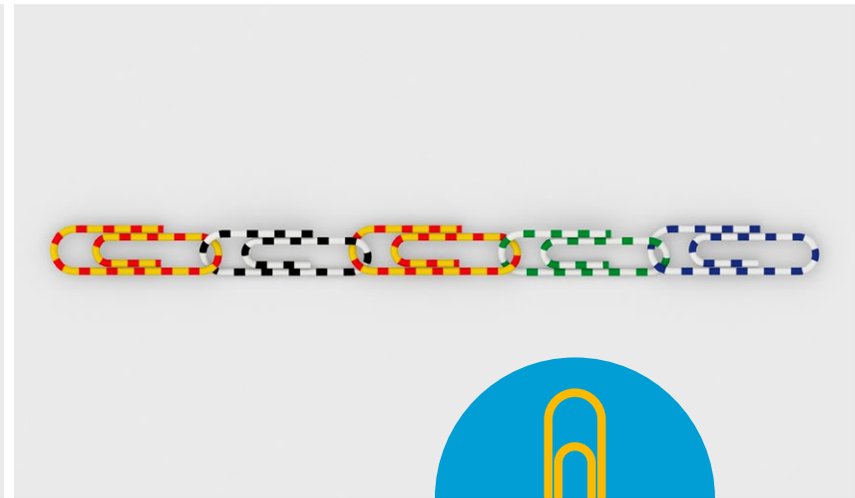
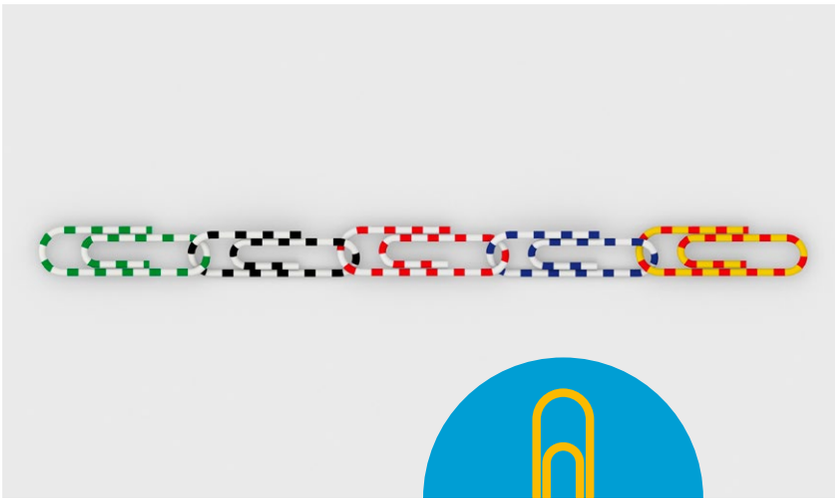
Die Herausforderung: Findet für jeden Auftrag die beste Methode, wie ihr innerhalb einer Minute die meisten korrekten Ketten herstellen könnt.



Auftragskarte: „Fließband“

Euer Auftrag:

- Ihr seid Produktionsroboter am Fließband. Ein Roboter gibt die Büroklammerkette an den nächsten weiter. Ihr produziert immer das gleiche Produkt. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Ihr habt pro Durchgang nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft in der Zeit die meisten korrekten Büroklammerketten?

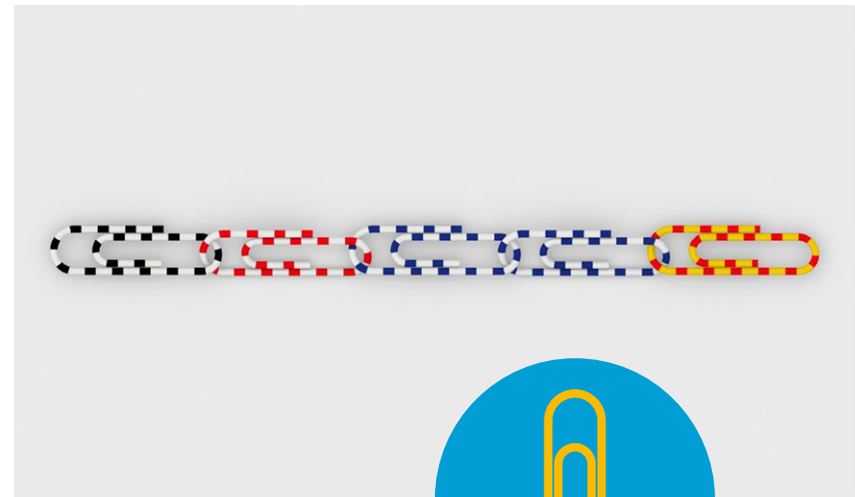
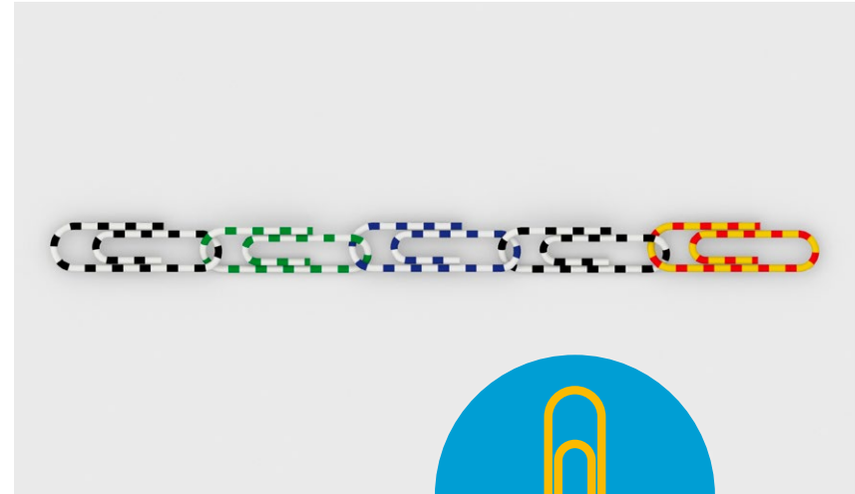


Für jeden Auftrag gelten folgende Regeln:

- Farbwahl: Jede Farbe darf in einer Gruppe nur von einem Roboter verwendet werden (aber ein Roboter kann mehrere Farben verwenden)
- Takt / Metronom: Pro Takt und Roboter nur eine Büroklammer verarbeiten!



- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?





Euer Auftrag:

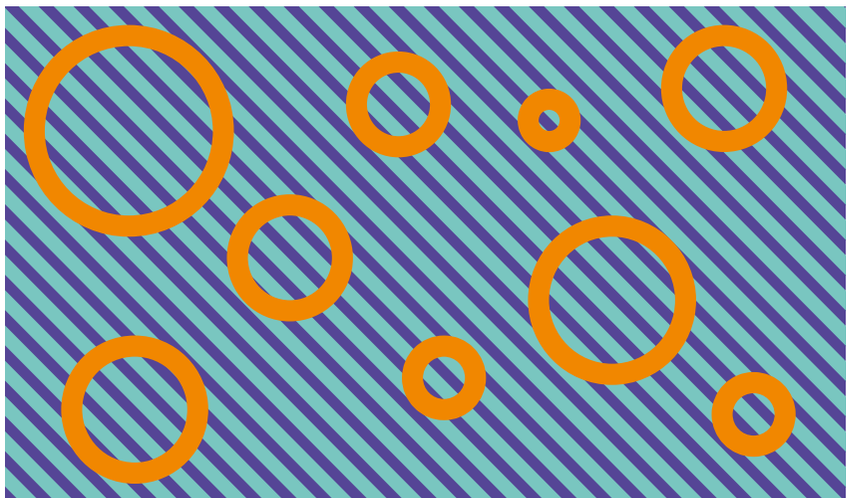
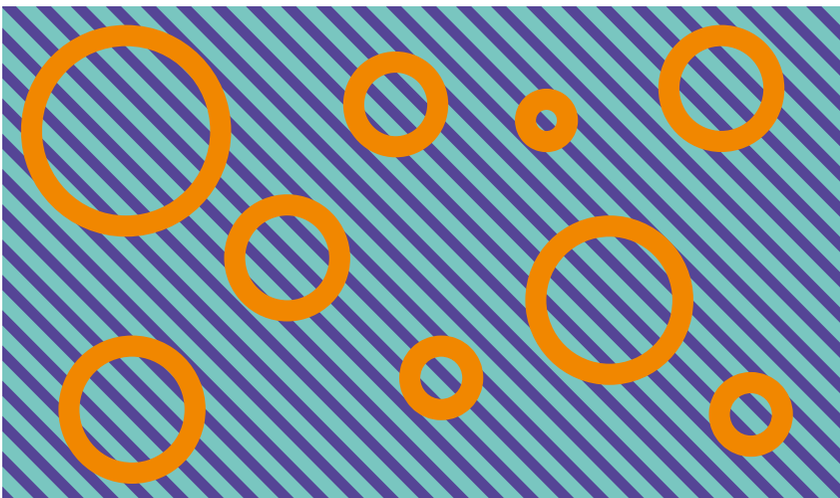
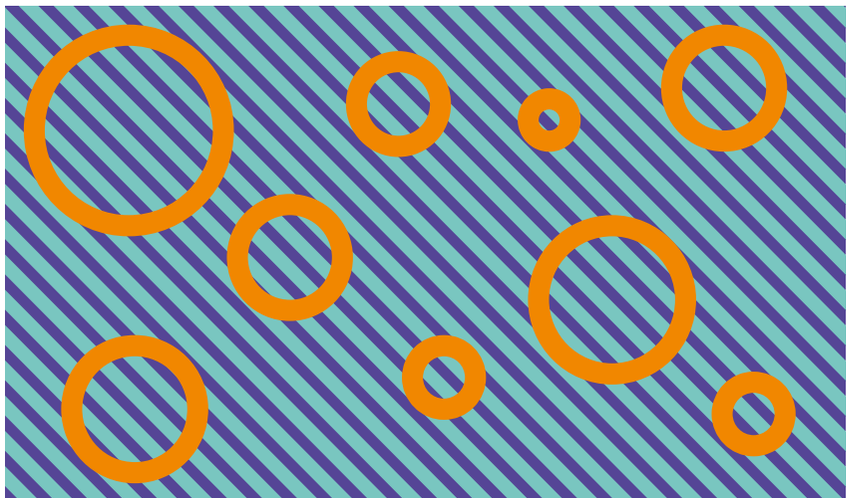
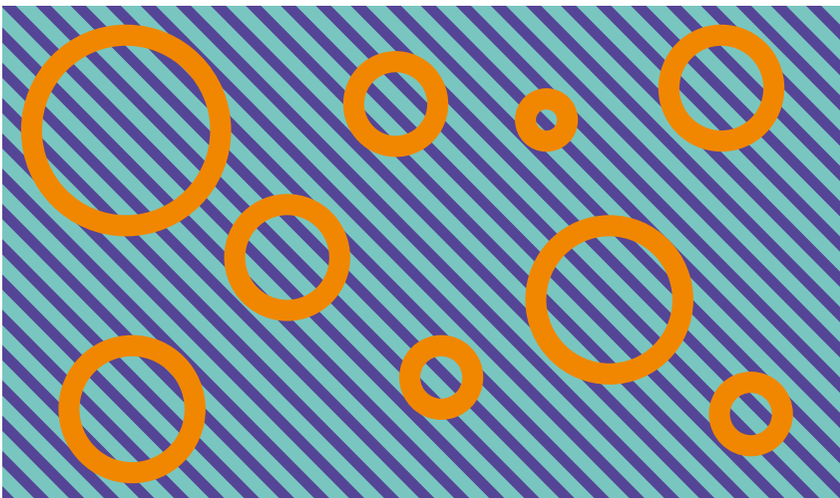
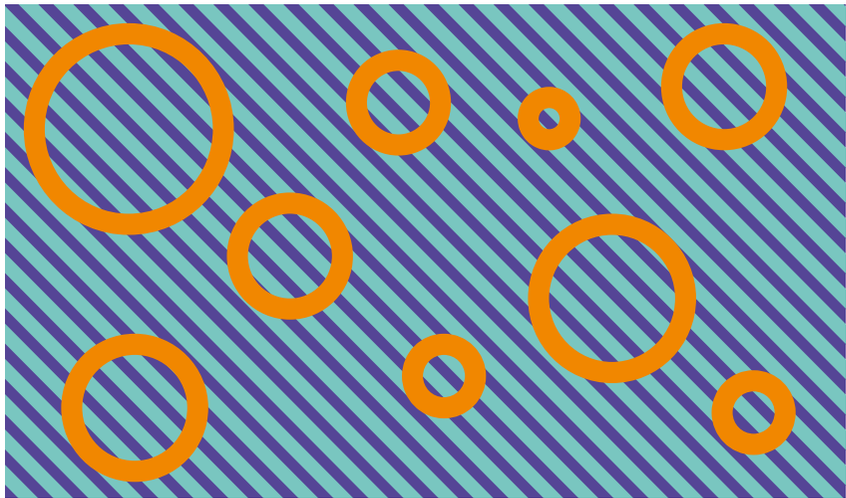
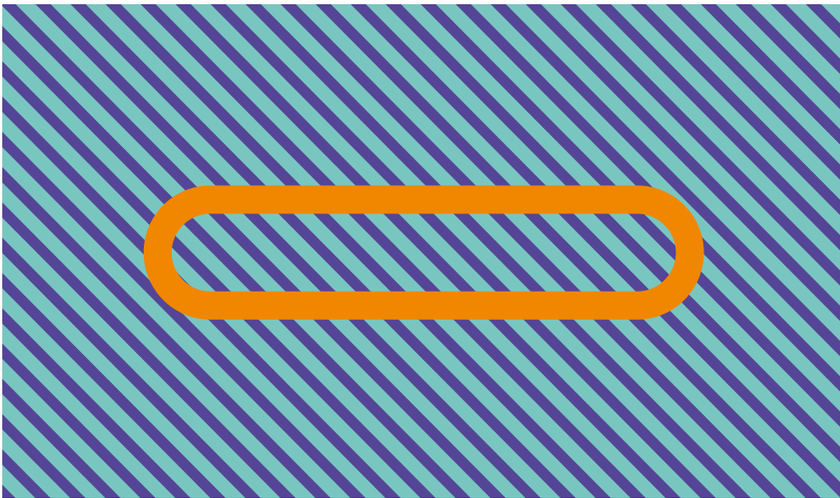
- Produziert so viele Produkte wie möglich, die auf den Karten abgebildet sind. Achtung: da die Kunden unterschiedliche Produkte bestellen, müsst ihr unterschiedliche Ketten in zufälliger Reihenfolge produzieren. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Pro Durchgang ist nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft die meisten korrekten Büroklammerketten?

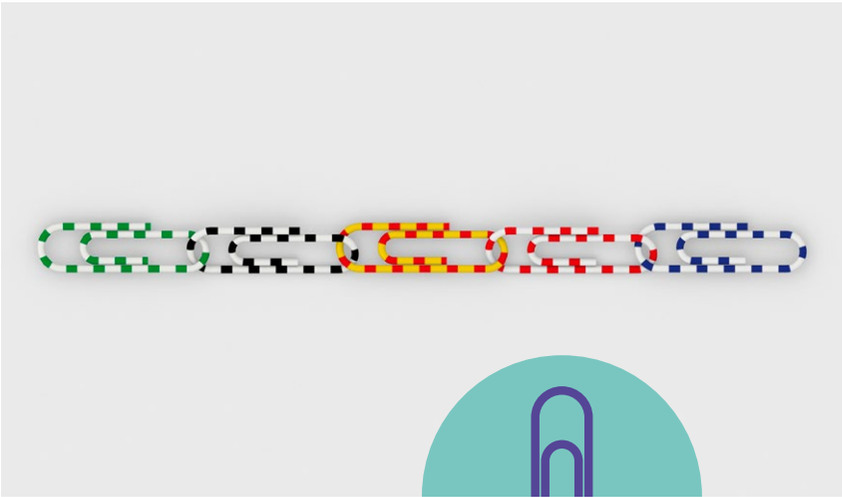
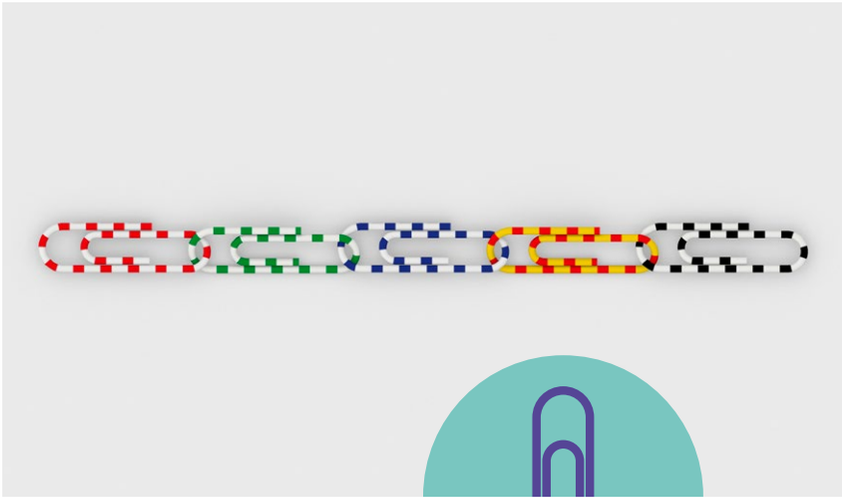
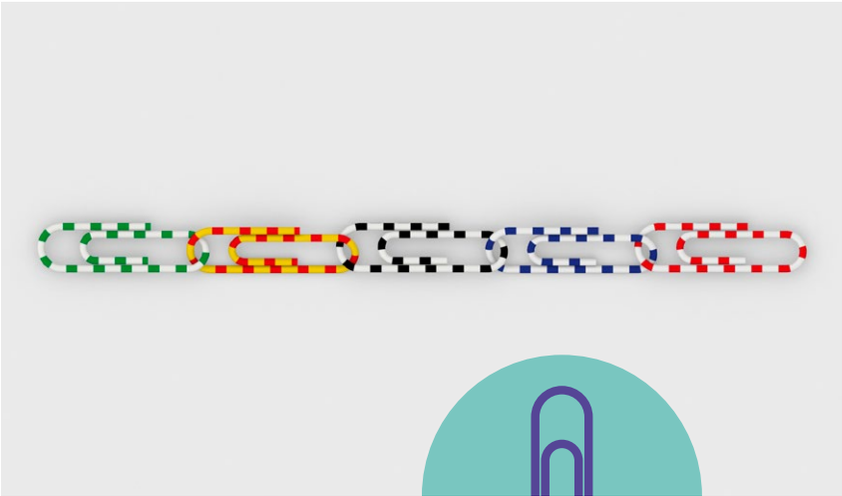
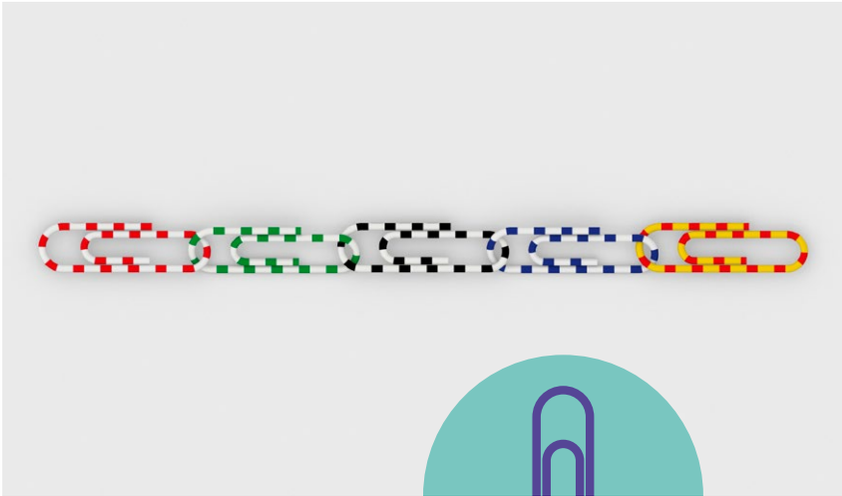
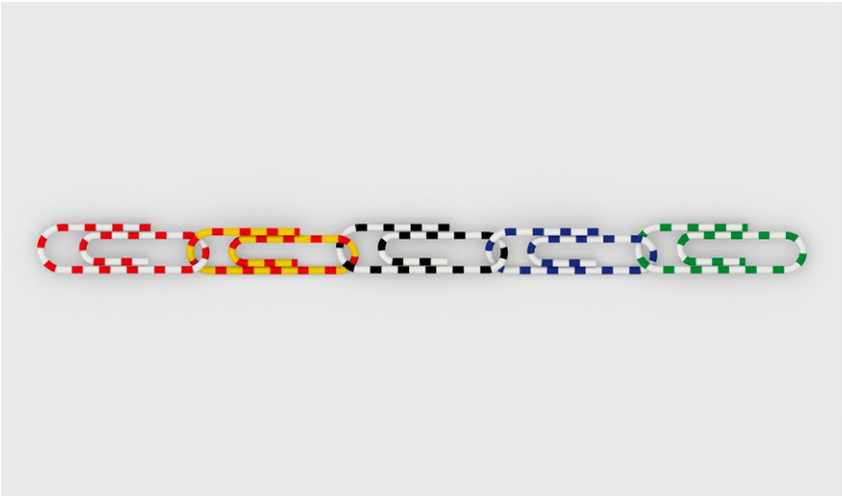
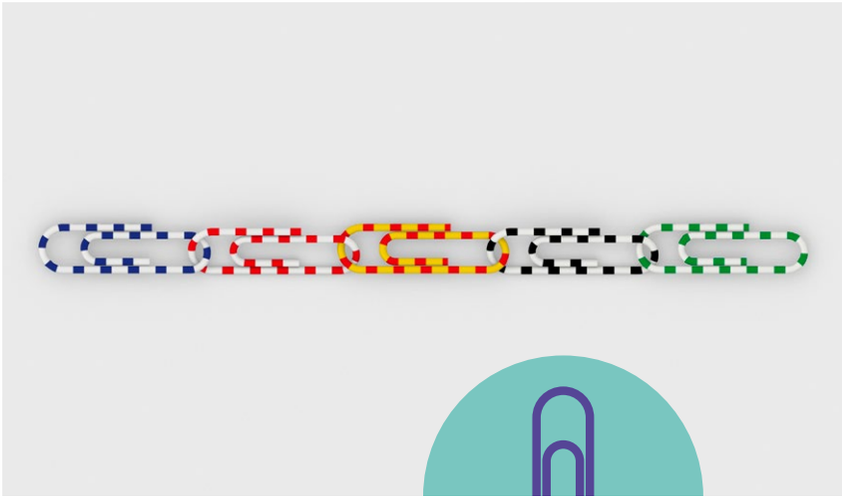


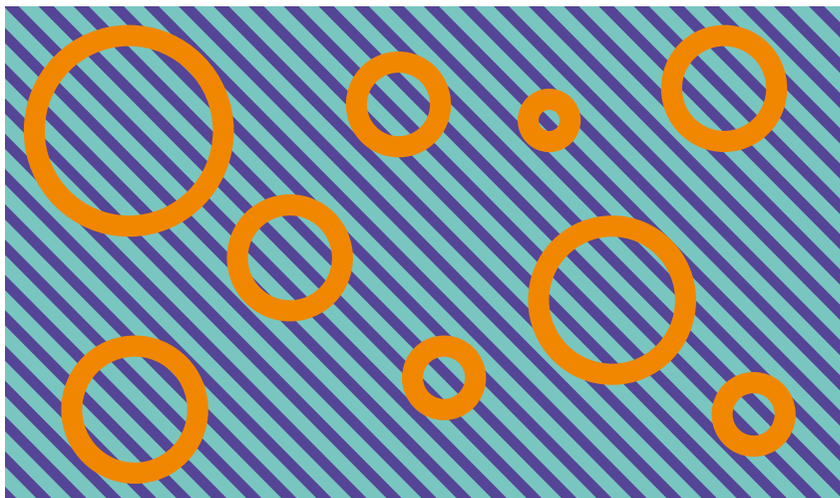
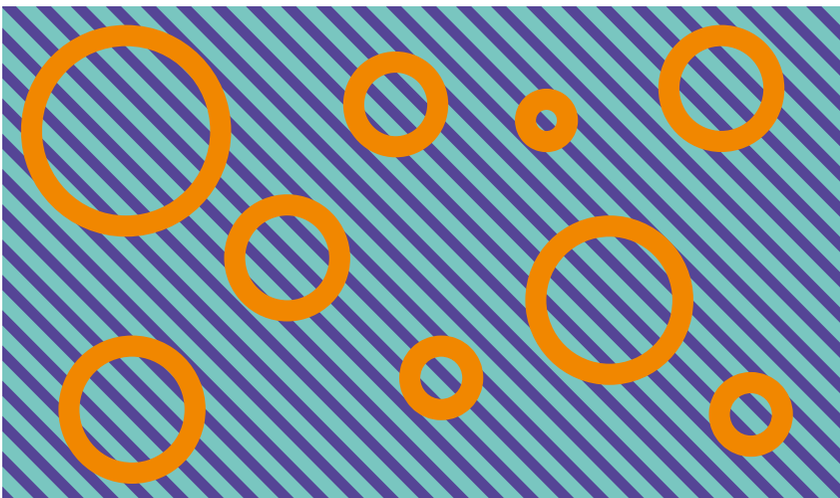
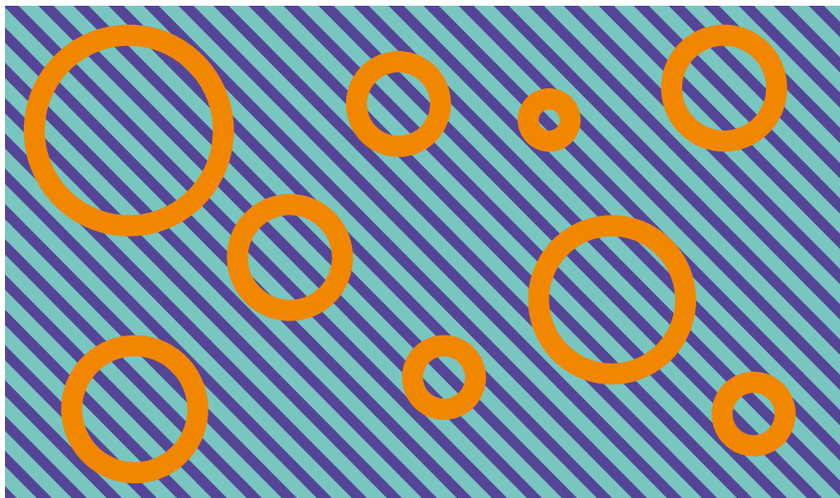
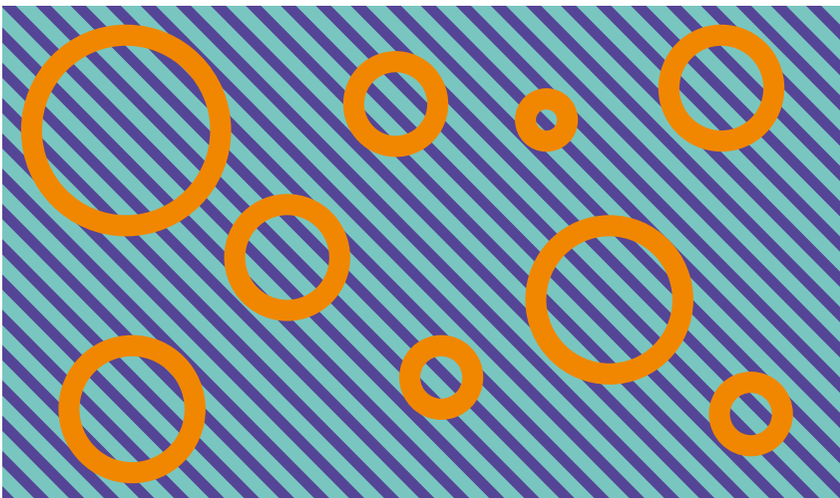
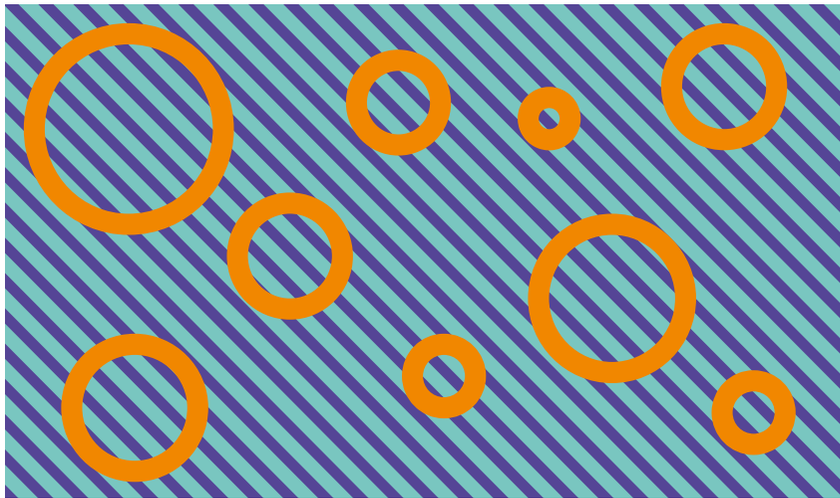
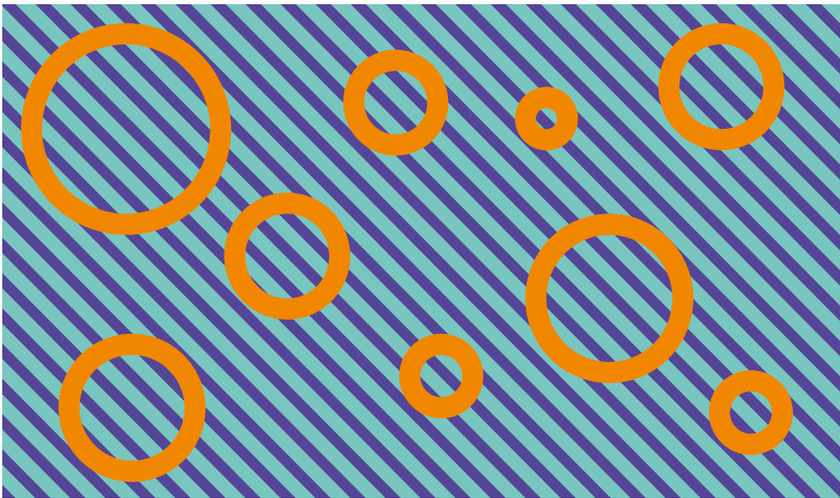
- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?

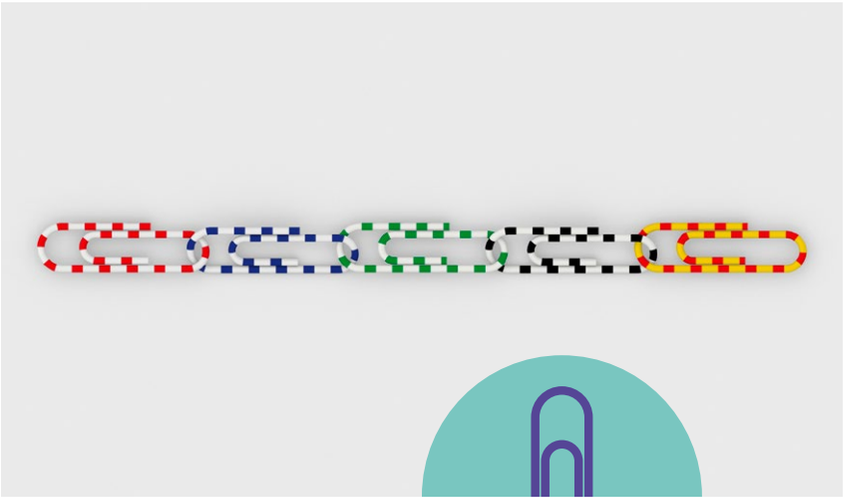
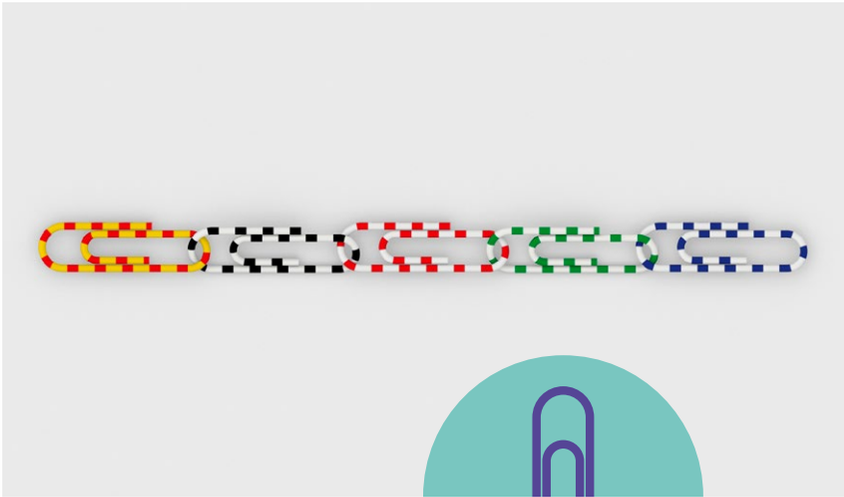
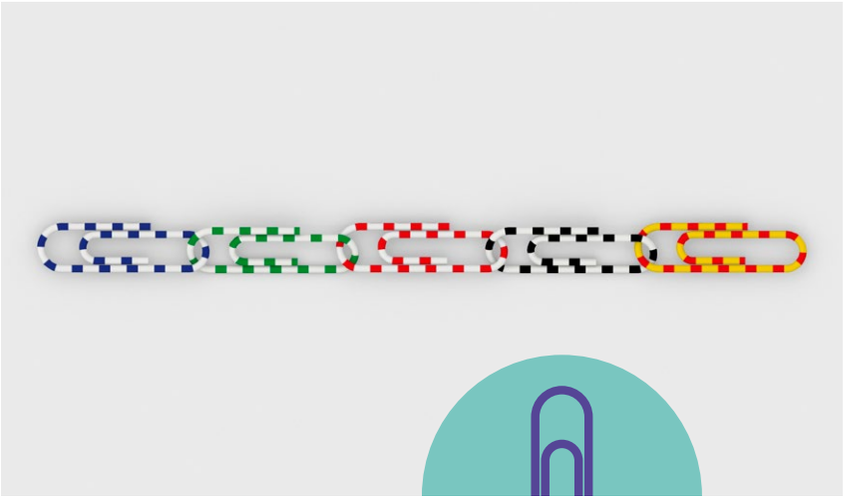
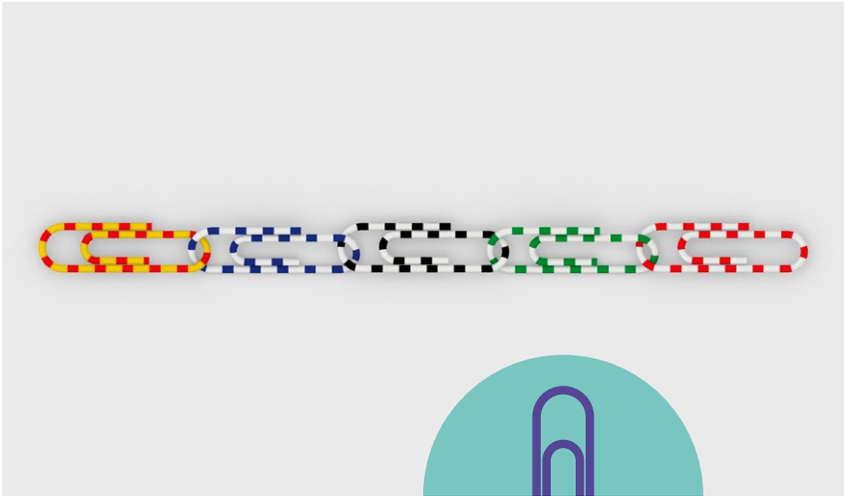
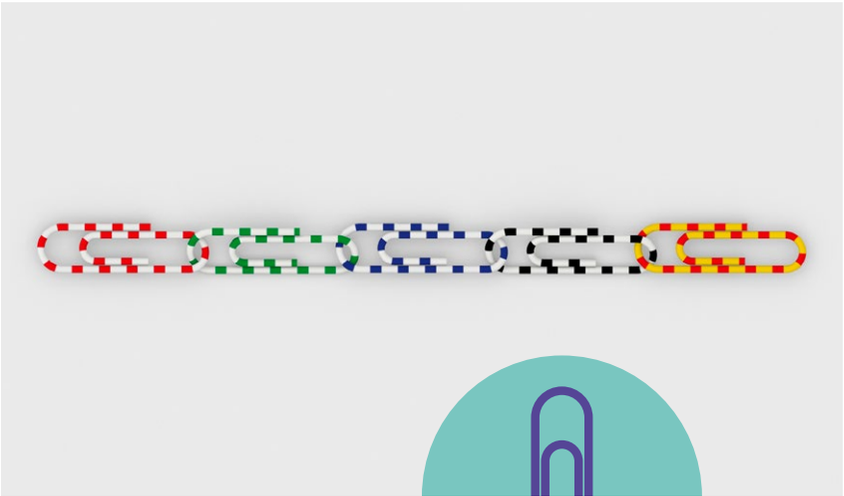
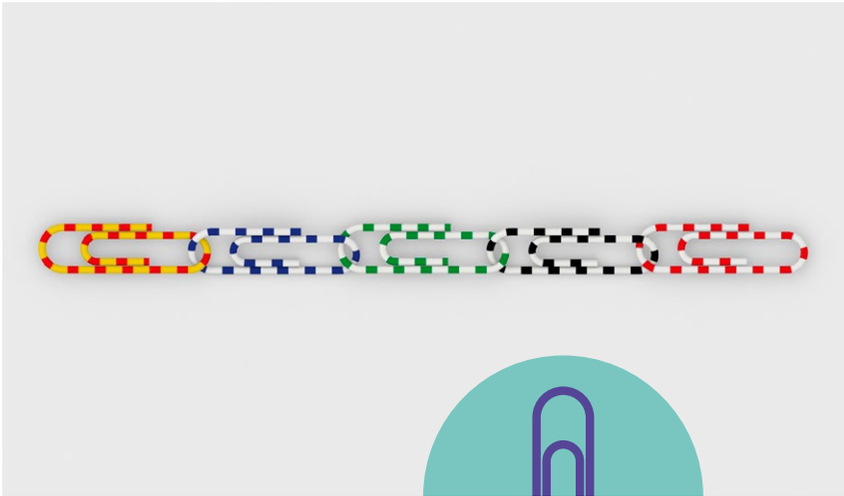
Tipp:

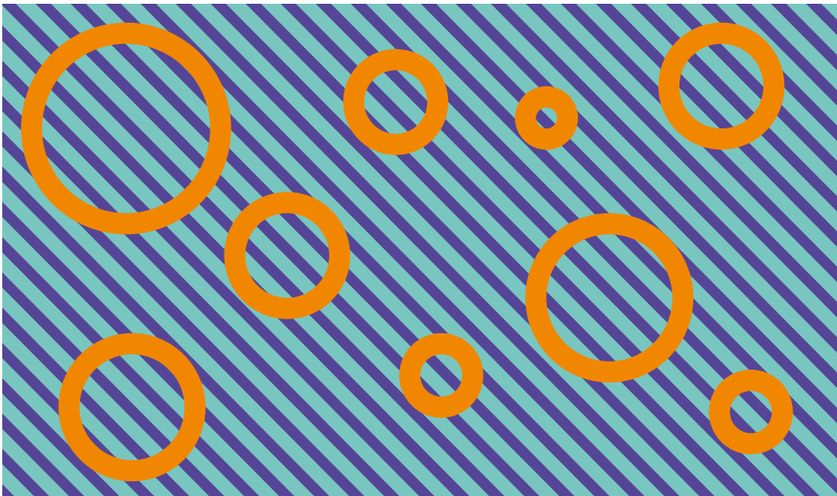
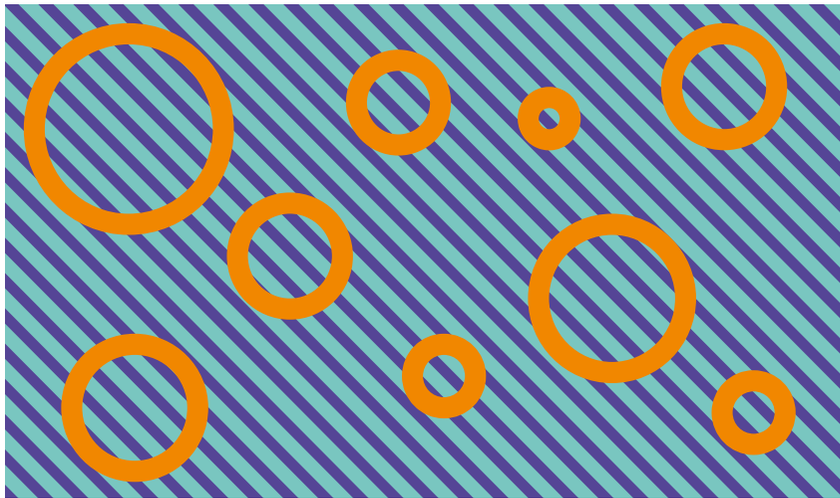
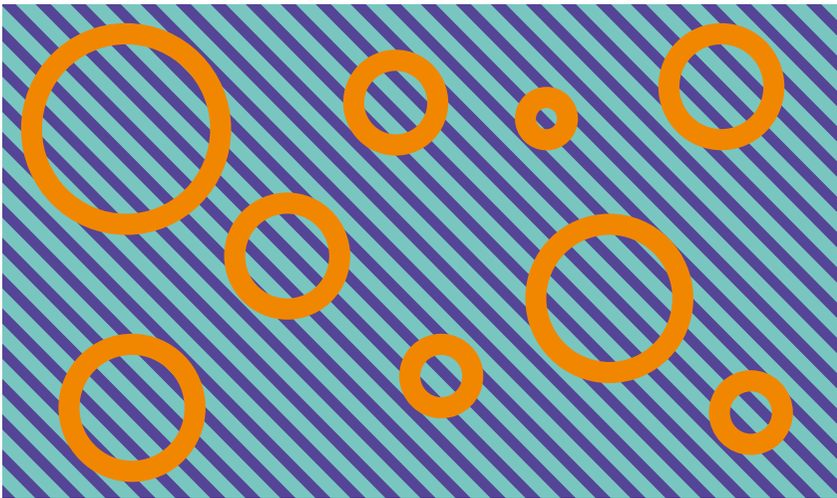
- Der Startroboter hebt eine Produktkarte vom Stapel ab, befestigt die erste Klammer und schickt das Produkt in die Produktion. Durch die angeheftete Karte wissen alle, welches Produkt gerade gebaut wird.









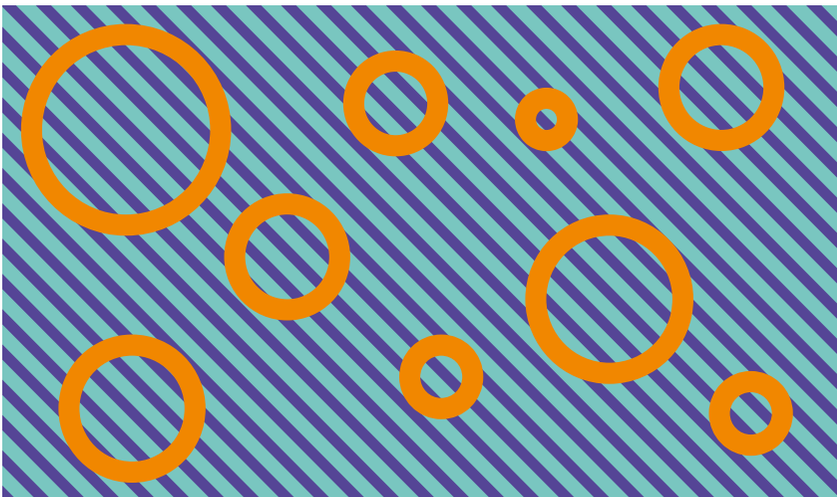


Spielregeln

Einleitung

Ihr seid Produktionsroboter und fertigt Ketten aus Büroklammern. Achtet auf die richtige Reihenfolge der Farben. Falsch ausgeführte Ketten könnten nicht verkauft werden und sind Ausschuss.

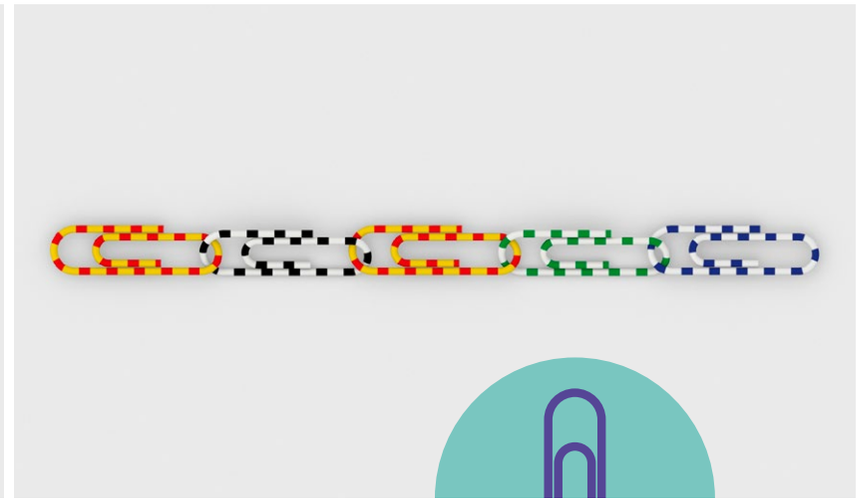
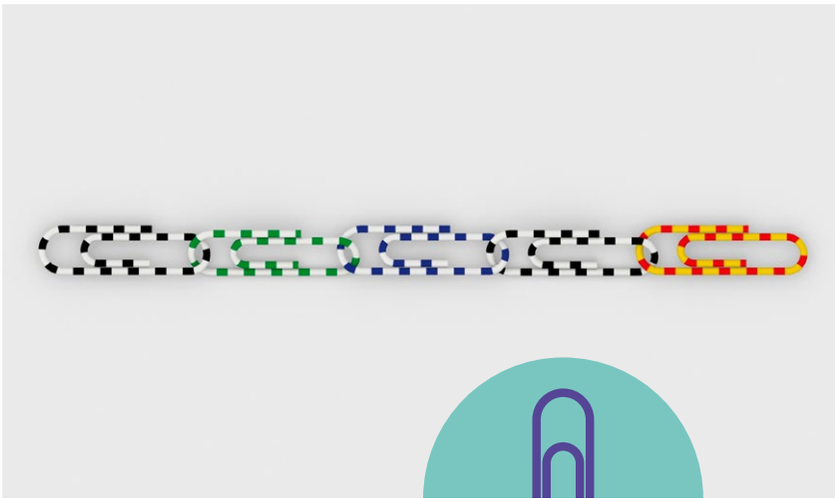
Die Herausforderung: Findet für jeden Auftrag die beste Methode, wie ihr innerhalb einer Minute die meisten korrekten Ketten herstellen könnt.



Auftragskarte: „Fließband“

Euer Auftrag:

- Ihr seid Produktionsroboter am Fließband. Ein Roboter gibt die Büroklammerkette an den nächsten weiter. Ihr produziert immer das gleiche Produkt. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Ihr habt pro Durchgang nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft in der Zeit die meisten korrekten Büroklammerketten?

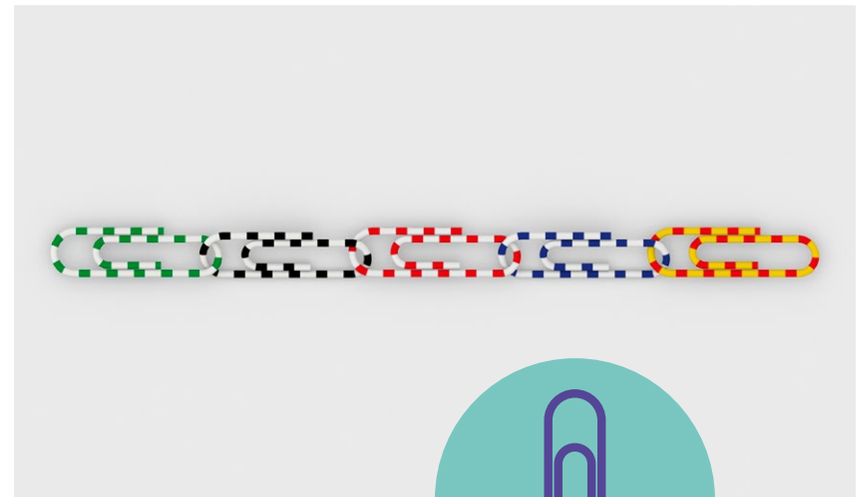
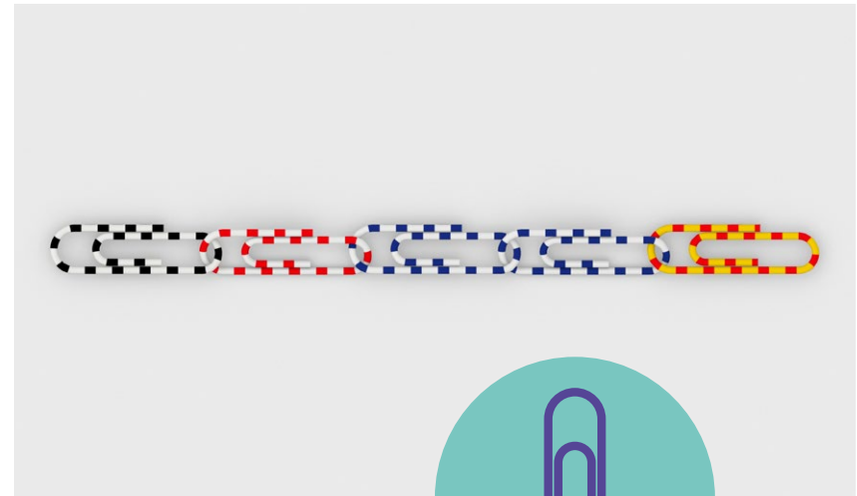


Für jeden Auftrag gelten folgende Regeln:

- Farbwahl: Jede Farbe darf in einer Gruppe nur von einem Roboter verwendet werden (aber ein Roboter kann mehrere Farben verwenden)
- Takt / Metronom: Pro Takt und Roboter nur eine Büroklammer verarbeiten!



- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?





Euer Auftrag:

- Produziert so viele Produkte wie möglich, die auf den Karten abgebildet sind. Achtung: da die Kunden unterschiedliche Produkte bestellen, müsst ihr unterschiedliche Ketten in zufälliger Reihenfolge produzieren. Testet, wie ihr die meisten Ketten in kurzer Zeit bauen könnt.
- Die Herausforderung: Pro Durchgang ist nur 1 Minute Zeit! Alle Gruppen bauen gleichzeitig. Wer schafft die meisten korrekten Büroklammerketten?



- Notiert eure Ergebnisse und Überlegungen: Wie viele fertige Ketten habt ihr geschafft? Wie viele halbfertige/fehlerhafte Ketten? Welche Reihenfolge und welche Aufteilung haben gut funktioniert?

Tipp:

- Der Startroboter hebt eine Produktkarte vom Stapel ab, befestigt die erste Klammer und schickt das Produkt in die Produktion. Durch die angeheftete Karte wissen alle, welches Produkt gerade gebaut wird.