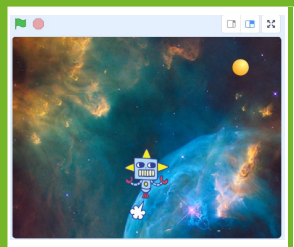
Weltraum: Start







Du brauchst diese Komponenten:

- 1 Figur Roboter ("Robot")
- 1 Figur Ball ("Ball")
- 1 Bühnenbild Weltraum ("Nebula")



Tipp

Mache den Roboter und den Ball kleiner, damit das Spiel schwieriger wird.

Die **Größe** deiner Figuren, kannst du unterhalb der Bühne anpassen.

Aufgabe

- Gib scratch.mit.edu in deinen Browser ein und klicke auf "Entwickeln" 1. → Dort kannst du programmieren. Hinweis: Um deine Projekte abzuspeichern, musst du dich mit Benutzername und Passwort anmelden. Wie das funktioniert, erfährst du von deiner Lehrkraft.
- 2. Ändere die Sprache bei Bedarf links oben in der Ecke auf Deutsch.



- 3. Wähle das Bühnenbild "Nebula" als Hintergrund aus der Bibliothek aus und füge den Roboter und den Ball als neue Figuren hinzu.
- Entferne die Figur "Katze". 4.
- 5. Programmiere, dass der Roboter bei Spielstart am unteren Spielrand erscheint.





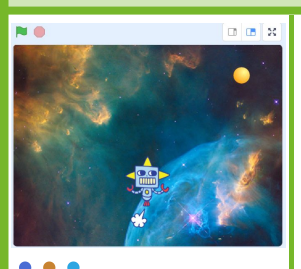
Nächste Aufgabe

Bewege den Roboter mit den Pfeiltasten nach rechts, links, oben und unten.

Weltraum: Roboter steuern



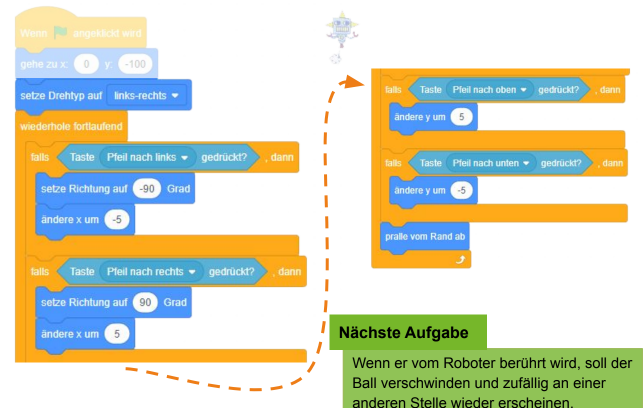




Aufgabe

Bewege den Roboter mit den Pfeiltasten:

- Prüfe, mit Hilfe von bedingten Anweisungen (falls..., dann...), ob eine bestimmte 1. Taste (z. B. Pfeil nach links) gedrückt wird.
- Drehe den Roboter, sodass er nach links guckt, wenn er sich nach links bewegt und 2. nach rechts guckt, wenn er sich nach rechts bewegt.
- 3. Lass den Roboter vom Rand "abprallen", damit er nicht aus dem Bild fliegt.



Weltraum: Kollision mit dem Ball







Aufgabe

Programmiere den Ball:

- 1. Bei Spielstart soll der Ball an einer zufälligen Position im Bild auftauchen.
- 2. Falls der Roboter den Ball berührt, lass den Ball zu einer zufälligen Position im Bild gehen.



Tipp

Hier kannst Du auch noch einen Klang hinzufügen, der gespielt wird, wenn der Roboter den Ball berührt.

Nächste Aufgabe

Programmiere einen Punktestand. Jedes Mal, wenn den Roboter den Ball berührt, soll man einen Punkt bekommen.

Projektidee von Joachim Schott

Tipp: Definiere dafür eine neue Variable.

Weltraum: Punktestand







Aufgabe

Programmiere einen Punktestand:

- Sende die Nachricht "Berührt" an alle , wenn der Roboter den Ball berührt. 1.
- 2. Erstelle eine neue Variable "Punktestand" und setze den Punktestand bei Spielstart auf 0.
- 3. Erhöhe den Punktestand um 1, wenn die Nachricht "Berührt" empfangen wird.





Nächste Aufgabe

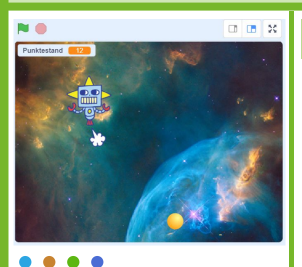
Immer, wenn 2 Sekunden vergangen sind und der Ball nicht berührt wurde, soll er verschwinden und woanders im Bild wieder auftauchen.

Tipp: Benutze hierfür die Stoppuhr (Kategorie: Fühlen).

Weltraum: Stoppuhr







Tipps

Du kannst auch Kommazahlen einsetzen, zum Beispiel 1,5 Sekunden.

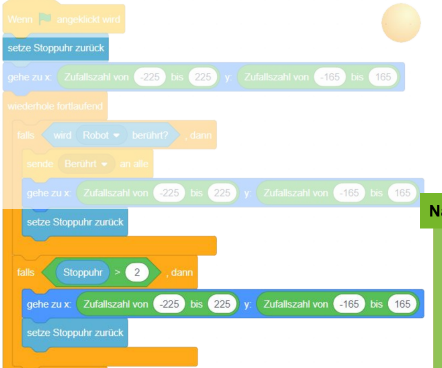
Aber Achtung! In Scratch musst du dann dafür 1.5 schreiben. Also mit Punkt statt Komma!

Wenn du die Stoppuhr schon nach einer Sekunde zurücksetzt, wird das Spiel schwieriger. Umso später, umso leichter.

Aufgabe

Programmiere eine Stoppuhr:

- Wenn die Stoppuhr weiter als 2 Sekunden gezählt hat,
 - lasse den Ball zu einer zufälligen Position gehen
 - und setze die Stoppuhr wieder zurück. b.
- Setze die Stoppuhr auch bei Spielstart zurück und, sobald der Roboter den Ball berührt.



Nächste Aufgabe

Programmiere einen Countdown. Jedes Spiel soll nur eine Minute dauern. Wenn die Zeit abgelaufen ist, soll das Spiel gestoppt werden. Tipp: Für den Countdown benötigst du eine weitere Variable.

<u>@ 00</u>

Weltraum: Countdown



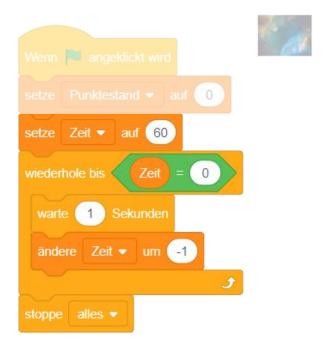




Aufgabe

Programmiere einen Countdown:

- Klicke rechts unten auf das **Bühnenbild** und definiere eine neue **Variable** "Zeit". 1.
- 2. Setze die Zeit bei Spielstart auf 60.
- 3. Warte eine Sekunde und ändere dann die Zeit um -1.
- 4. Wiederhole Schritt 3, bis die Zeit abgelaufen ist (Zeit = 0).
- 5. Stoppe danach das gesamte Spiel.



Nächste Aufgabe

Das ist schon ein tolles Spiel! Wenn du möchtest, kannst du das Spiel jetzt noch erweitern. Zum Beispiel so:

- · Lasse den Roboter mit dem Kopf voran fliegen.
- · Sorge dafür, dass der Roboter auch schräg fliegen kann.
- Baue Buttons ein, um das Spiel zu starten.

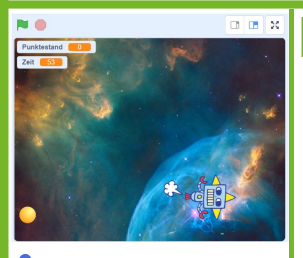
Auf den nächsten Lernkarten findest du Schritt für Schritt Anleitungen. Viel Spaß!

Weltraum: Mit dem Kopf voran fliegen



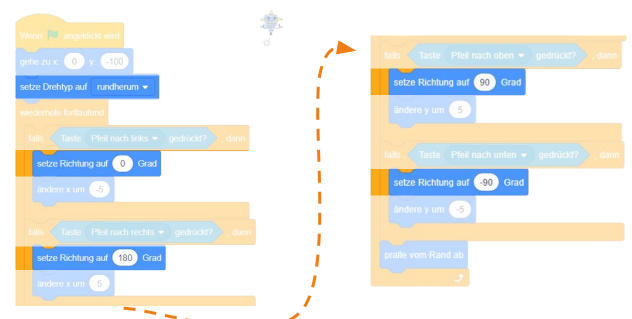
APP CAMPS





Aufgabe

- 1. Setze beim Roboter den Drehtyp auf "rundherum".
- 2. Passe beim Fliegen nach rechts, links oben und unten die **Richtung** an, sodass der Roboter mit dem Kopf voraus fliegt (0° nach links, 180° nach rechts, usw.).



Nächste Aufgabe

Lass den Roboter diagonal fliegen, wenn zwei Tasten gleichzeitig gedrückt werden.

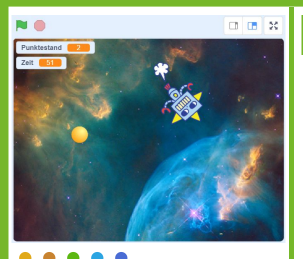


Weltraum: Diagonalflug





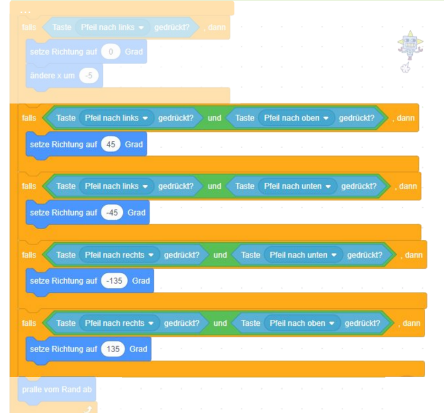




Aufgabe

Lass den Roboter diagonal fliegen:

- Falls die Pfeiltasten "Links" UND "Oben" gleichzeitig gedrückt sind, soll der 1. Roboter schräg nach links oben fliegen.
- 2. Füge die Abfrage auch für alle übrigen diagonalen Richtungen hinzu! Überprüfe dafür, ob zwei Pfeiltasten gleichzeitig gedrückt werden. (links-unten, rechts-unten, rechts-oben)



Nächste Aufgabe

Baue einen Startknopf ein. Wenn der Knopf gedrückt wird, soll das Spiel nach 3 Sekunden starten.

Tipp: Hierfür brauchst du Nachrichten, die an alle gesendet werden und Kostüme, um das Aussehen des Buttons mit jeder Sekunde zu ändern.

Weltraum: Startknopf I







□ **□** 50 Punktestand Zeit START

Du brauchst diese Komponenten: 1 Figur Button1 ("Button")

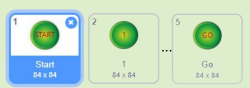
Tipps

Um ein Kostüm zu duplizieren, mache einen Rechtsklick darauf und klicke auf "Duplizieren". Das neue Kostüm kannst du dann beliebig anpassen.



Aufgabe

- 1. Füge einen **Button** als neue Figur hinzu.
- 2. Dupliziere das Kostüm vier mal und schreibe ieweils folgendes auf den Button: "START", "1", "2", "3" und "Go".



- 3. Benenne die Kostüme so, dass du weißt, welcher Text darauf zu sehen ist. (z.B. Start, 1, ...)
- Wechsle bei Spielstart zum Kostüm "Start" und zeige den Button. 4.
- 5. Wenn der Button angeklickt wird, ändere das Kostüm zu "3" und warte eine Sekunde. Ändere es dann zu "2" und so weiter. Zeige zuletzt das Kostüm "Go" und verstecke den Button nach einer halben Sekunde. So entsteht ein Countdown.





Nächste Aufgabe

Lass das Spiel erst starten, wenn der Button verschwindet. **Tipp:** Der Button muss eine Nachricht "Go" an alle anderen Komponenten senden. Wenn alle diese Nachricht erhalten (Countdown, Punkte, Ball...), beginnt das Spiel (nicht wie vorher nach Klick auf die grüne Flagge).

Weltraum: Startknopf II









Aufgabe

- 1. Sobald der Button zum Kostüm "Go" gewechselt hat und sich versteckt, sende eine Nachricht "Go" an alle.
- 2. Ändere bei allen Komponenten (außer dem Button): "Wenn Pangeklickt wird" zu "Wenn ich 'Go' empfange".





Tipp

Füge einen Klang hinzu, jedes Mal, wenn die Zahl umspringt. Dadurch wirkt der Countdown noch authentischer.



Nächste Aufgabe

Du hast ein tolles Spiel programmiert. Gratuliere! Wenn du möchtest, erweitere dein Spiel beliebig. Lass deiner Kreativität freien Lauf.