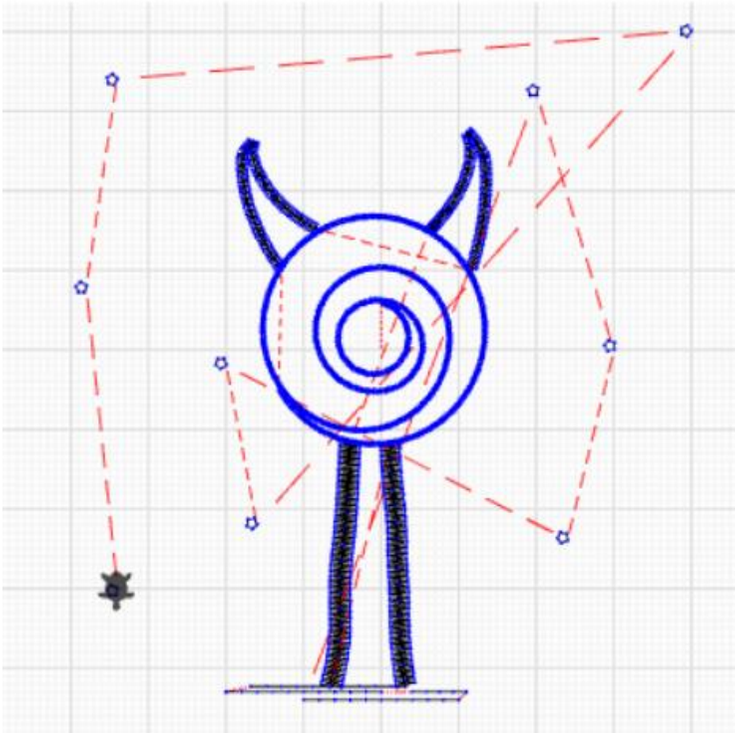


Teufelpflanze (oder so)

Mit dieser Lernkarte lernen wir, wie man Spiralen und gebogene Linien programmiert.



Was ist an meinem Projekt besonders?

Ich fand es schwierig die Hörner so gleich und geschwungen hinzubekommen und toll finde ich eigentlich einfach die Spirale.

Dies ist mein Code:

```
zurücksetzen gehe zu x1: 604 y1: 100 drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal
Sprungstich Sprungstich drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe zu x1: 520 y1: 320 drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
Sprungstich Sprungstich Satinstick mit Breite drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
Dreifach-Laufstich in 10 er Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
wiederhole 13 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
drehe 25 Grad wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
drehe 20 Grad wiederhole 2 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
drehe 15 Grad wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
drehe 12 Grad wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
drehe 10 Grad wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
zurücksetzen gehe zu x1: 604 y1: 100 drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
Sprungstich Sprungstich drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe zu x1: 520 y1: 320 drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
Sprungstich Sprungstich Satinstick mit Breite drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
Dreifach-Laufstich in 10 er Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
wiederhole 13 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
drehe 25 Grad wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
drehe 20 Grad wiederhole 2 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
drehe 15 Grad wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
drehe 12 Grad wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
drehe 10 Grad wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte drehe 90 Grad gehe 10 Schritte
wiederhole 10 mal drehe 90 Grad gehe 10 Schritte wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal wiederhole 1 mal
```

Beschreibung meines Codes:

- So bin ich vorgegangen:
- Die Spirale
- Linkes Horn und dann rechtes Horn
- Stiel oder Baumstamm
- Boden (Striche unter Stamm)
- Sterne (einzelne Punkte)
- Um die Positionen der Schildkröte zu wechseln, um die oben genannten Teile zu machen, habe ich Sprungstiche angewendet.