F5

Drücken der Funktionstaste "F5" führt das Skript aus

importiere die Turtle-Funktionen
bilde als Ausgabe eine Turtle ("Schildkröte") ab
schreibe grün (es gehen unter anderem auch "red", "blue" oder "orange")
setze die Strichbreite auf 4 Pixel
gehe um 100 Pixel nach vorne
kürzere Schreibweise für "forward"
drehe nach rechts um 90 Grad kürzere Schreibweise für "right"
Kuizere Schreibweise für "fignt
drehe nach links um 90 Grad
kürzere Schreibweise für "left"
fülle die Turtle gelb (andere Farben siehe oben)
Führe den darunter eingerückten Inhalt 30mal aus (die Zahl kannst du ändern und damit die Anzahl der Ausführungen). Hier "macht" Python 30mal "kleinesquadrat()"
bringt die Turtle in die Ausgangslage und Ausgangsorientierung zurück
mit der Raute # "auskommentieren" von Befehlen, sie werden dann nicht ausgeführt
"hebe den Zeichenstift", die Turtle hinterlässt keine Spur
"senke den Zeichenstift", die Turtle zeichnet wieder
setze die Hintergrundfarbe auf schwarz (oder eine andere Farbe)
teilen
die Turtle zeichnet nicht, sondern nur das (Zeichen-)Ergebnis wird angezeigt

info@pexlab.space



setup(900,900)	das Zeichenfenster wird 900 mal 900 Pixel groß
bgpic("bild.gif")	nimm das Bild "bild.gif" als Hintergrundbild
mode ("logo")	richte die Turtle nach oben aus
goto(270,-250)	setze die Turtle auf den Punkt (270, -250 Pixel) - der Mittelpunkt des Zeichenfensters hat die Koordinaten (0 0))
speed(1)	setze die Geschwindigkeit der Turtle auf eins
onclick(getroffen)	führe die Funktion "getroffen (x,y)" aus, wenn auf die Turtle geklickt wird (onlick gibt "getroffen(x,y)" automatisch die x- und y- Koordinaten der Turtle)

info@pexlab.space

