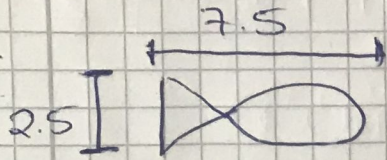


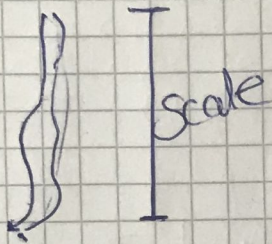
Einzelbilder + Parameter

Fish:

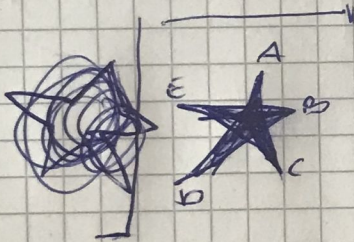


Parameter: x, y, w, h
(mit Scale Größe definieren)

Seegras:



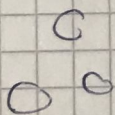
Seesterne



Parameter: x, y

A(0 | 30)
B(30 | 5)
C(25 | -30)
D(-25 | -30)
E(-30 | 5)

Blase



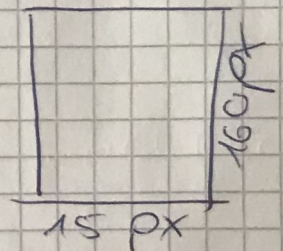
Bereich für Blasen



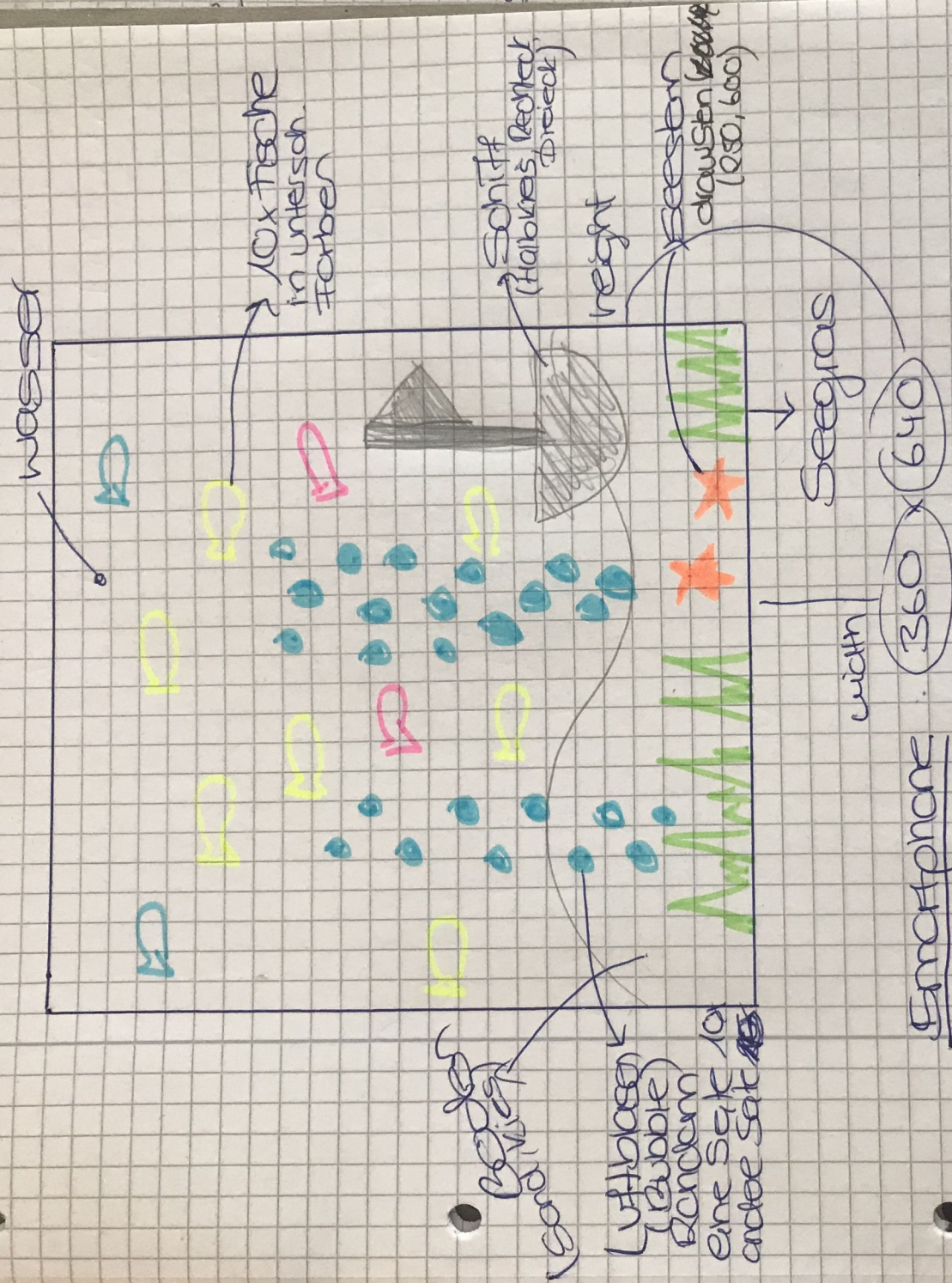
circle

$x, y, s(\text{scale})$

$\Rightarrow \text{math.random}$



Konzept Aufgabe 09: Canvas



z.B. drawBackground (256);

Hintergrund: Wasser, Boden (Sand, Kies), Wasserpflanzen, Zierobjekte

Vordergrund: Fische, Getier, Bubbles

→ für jedes nativ eine Funktion