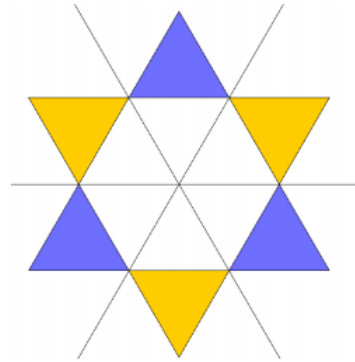


Exercice 1 :

Voici une construction à réaliser en utilisant une seule fonction ayant pour paramètres la taille, la couleur et l'angle.



Exercice 1 :

Voici une construction à réaliser en utilisant une seule fonction ayant pour paramètres la taille, la couleur et l'angle.

```

from lycee import *
import turtle as tortue

tortue.pensize(2)
def tracé(taille, couleur, angle): # fonction
    tortue.forward(2*taille)
    tortue.left(180)
    tortue.forward(taille)
    tortue.left(angle)
    tortue.color(couleur)
    tortue.begin_fill()
    tortue.forward(taille)
    tortue.right(angle)
    tortue.forward(taille)
    tortue.right(angle)
    tortue.forward(taille)
    tortue.end_fill()
    tortue.color("black")
    tortue.left(angle)
    tortue.forward(taille)
    tortue.left(angle)

for i in range(3):
    tracé(100,"blue",120)
    tracé(100,"orange",120)
tortue.hideturtle()
tortue.mainloop()

```

