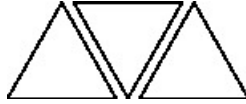


## Exercice 1

Écrire une fonction `triangle()` qui dessine un triangle équilatéral dont la longueur du côté est passée en paramètre.

Écrire une fonction `rangee()` à deux paramètres qui réalise la figure suivante.



Le premier paramètre correspond à la taille des triangles, le second à l'écart entre les triangles.

..... Corrigé .....

```
def triangle(long):
    forward(long)
    left(120)
    forward(long)
    left(120)
    forward(long)

def rangee(long,ecart):
    triangle(long)
    penup()
    left(120)
    forward(long+ecart)
    left(60)
    pendown()
    triangle(long)
    penup()
    left(60)
    forward(ecart)
    pendown()
    triangle(long)
    ht()

rangee(90,10)
```