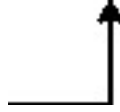


## Exercice 1

Reproduire la forme suivante à l'aide des fonctions turtle (les côtés font 50 pixels chacun) :



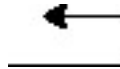
..... Corrigé.....

```
from turtle import *
```

```
forward(50)
left(90)
forward(50)
```

## Exercice 2

Reproduire la forme suivante à l'aide des fonctions turtle (les segments font respectivement 56, 24 et 38 pixels) :



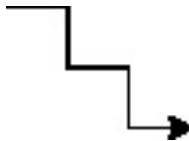
..... Corrigé.....

```
from turtle import *
```

```
forward(56)
left(90)
forward(24)
left(90)
forward(38)
```

## Exercice 3

Reproduire la forme suivante à l'aide des fonctions turtle [escalier dont les marches font (30×30 pixels)].



..... Corrigé.....

```
from turtle import *  
  
forward(30)  
right(90)  
forward(30)  
left(90)  
forward(30)  
right(90)  
forward(30)  
left(90)  
forward(30)
```

#### Exercice 4

---

Reproduire la forme suivante à l'aide des fonctions turtle (longueur 78 pixels).



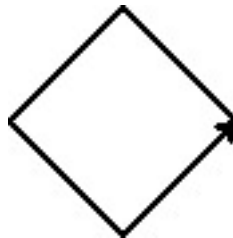
..... Corrigé.....

```
forward(78)  
left(90)  
forward(78)  
left(90)  
forward(78)  
left(90)  
forward(78)  
left(90)
```

#### Exercice 5

---

Reproduire la forme suivante à l'aide des fonctions turtle (longueur d'un côté 80 pixels).



..... Corrigé.....

```
from turtle import *  
  
left(135)  
forward(80)  
left(90)  
forward(80)  
left(90)  
forward(80)  
left(90)  
forward(80)
```

#### Exercice 6

---

Reproduire la forme suivante à l'aide des fonctions turtle (dimensions des segments : 57px, 35px, 46px, 76px).



..... Corrigé.....

```
left(45)  
forward(57)  
right(90)  
forward(35)  
left(90)  
forward(46)  
right(90)  
forward(76)
```