### Dessiner avec turtle

La documentation

mportation

Une bibliothèque graphique

Decouverte

Premiers déplacements

es figures plus complexes

### Dessiner avec turtle

Christophe Viroulaud

Première - NSI

#### Dessiner avec turtle

La documentation

mportation

graphique Découverte

Premiers déplacem

Des figures plus complexe

Pour faciliter le travail des développeurs Python, il existe des outils spécialisés dans diverses tâches. On les appelle bibliothèques, modules ou encore librairies. Comme son nom l'indique la bibliothèque math offre des fonctionnalités permettant d'effectuer des calculs mathématiques.

Comment utiliser une bibliothèque?

### Sommaire

#### Dessiner avec turtle

La documentation

- 1. La documentation

### La documentation

#### Dessiner avec turtle

La documentation

Il n'est pas nécessaire de connaître par cœur toutes les possibilités de chaque librairie. Il est par contre indispensable de savoir utiliser la documentation en ligne de Python.

#### La documentation

nportation

Une bibliothèque graphique

Decouverte

Premiers déplacements

Des figures plus complexi

### Activité 1:

- Se rendre sur la page https://docs.python.org/3/
- 2. Sélectionner la langue et la version de Python correspondante à l'EDI utilisé.
- 3. Dans la barre de recherche, taper math et ouvrir le premier lien.
- 4. Chercher la fonction permettant de calculer la racine carrée d'un nombre.

## Avant de regarder la correction

# Dessiner avec turtle



Importation

Une bibliothèque graphique

Decouverte

Premiers déplacements



- Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

### Correction

### Dessiner avec turtle

#### La documentation

Importation

Une bibliothèque graphique

ecouverte

Premiers déplacements

```
1 from math import sqrt
2 print(sqrt(25))
```

Code 1 - Racine carré

### Sommaire

Dessiner avec turtle

\_a documentation

Importation

Une bibliothèque graphique

lécouverte

Premiers déplacements

es figures plus complexes

### La documentation

- 2. Importation
- 3. Une bibliothèque graphique

### **Importation**

Dessiner avec turtle

La documentation

#### Importation

graphique
Découverte
Premiers déplacements

Premiers déplacements

Des figures plus complexe

Pour utiliser les fonctionnalités proposées par une bibliothèque, il faut d'abord l'importer dans le programme. Plusieurs possibilités d'import existent.

```
# importe toute la bibliothèque et lui donne un
  alias
import math as m
```

# calcule le cosinus de l'angle (en radians)

# importe toute la bibliothèque

import math

1

2

3

c = math.cos(0.5)

 $c = m.\cos(0.5)$ 

Decouverte

Premiers déplacements

Des figures plus complexes

```
# importe toutes les fonctions de la bibliothèque
```

from math import \*

# Il ne faut plus faire référence au nom de la bibliothèque

 $c = \cos(0.5)$ 

1

3

2

# n'importe que les fonctions nécessaires dans le programme

from math import cos

# Il ne faut plus faire référence au nom de la bibliothèque

 $c = \cos(0.5)$ 

#### Dessiner avec turtle

#### Importation

### Activité 2:

- 1. Écrire un programme qui renvoie le cosinus, le sinus et la valeur en degrés d'un angle  $\frac{\pi}{2}$ .
- 2. Comment expliquer la valeur du cosinus?

## Avant de regarder la correction



- Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

### Dessiner avec turtle

La documentation

#### Importation

Une bibliothèque graphique

Decouverte

Jne bibliothèque graphique

Premiers déplacements

```
from math import cos, sin, degrees, pi
angle = pi/2
print(f"en degré: {degrees(angle)}, \ncos: {
    cos(angle)}, \nsin: {sin(angle)}")
```

Code 2 – Trigonométrie

Mathématiquement  $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ . La représentation des nombres réels en mémoire peut poser problème.

### Sommaire

- Dessiner avec turtle
- La documentation
  - nportation

# Une bibliothèque graphique

Découverte

Premiers déplacements

- 1. La documentation
- 2. Importation
- 3. Une bibliothèque graphique
- 3.1 Découverte
- 3.2 Premiers déplacements
- 3.3 Des figures plus complexes

### Découverte

Dessiner avec turtle

La documentation

mportation

Une bibliothèque graphique

Découverte

Premiers déplacements

Des figures plus complexe

La bibliothèque turtle est un module simple pour réaliser des figures géométriques. La *tortue* avance, tourne sur l'écran et trace les traits demandés par l'utilisateur.

### Sommaire

Dessiner avec turtle

La documentation

Importation

Une bibliothèque graphique

Décou

Premiers déplacements

- 1. La documentation
- 2. Importation
- 3. Une bibliothèque graphique
- 3.1 Découverte
- 3.2 Premiers déplacements
- 3.3 Des figures plus complexes

quelques déplacements.

# Activité 3 :

 Dans la documentation, chercher le rôle des fonctions :

Les possibilités sont nombreuses. Il faut d'abord découvrir

- ▶ forward, backward
- ▶ left, right
- ▶ up, down
- 2. Tracer un carré de 100 de côté.

## Avant de regarder la correction



- Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

## Dessiner avec turtle

La documentation

Importation

graphique

Premiers déplacements

Une bibliothèque graphique

Découverte

### Premiers déplacements

```
import turtle as t

for _ in range(4):
    t.forward(100)
    t.left(90)
    t.done()
```

Code 3 – Carré

Jne bibliothèque graphique

Decouverte

Premiers déplacements

- 1. La documentation
- 2. Importation
- 3. Une bibliothèque graphique
- 3.1 Découverte
- 3.2 Premiers déplacements
- 3.3 Des figures plus complexes

## Des figures plus complexes

### Activité 4:

- 1. Réaliser la figure 1.
- 2. Remplir chaque carré avec une couleur, de la manière suivante :
  - rouge si le numéro du carré tracé est impair,
  - vert s'il est pair.

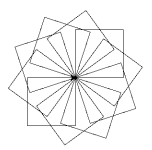


FIGURE 1 – Des carrés et des rotations

# Dessiner avec turtle

La documentation

Importation

Une bibliothèque graphique

Premiers déplacements

Des figures plus complexes

## Avant de regarder la correction



- ► Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

# Dessiner avec turtle

La documentation

mportation

Une bibliothèque graphique

Premiers dénlacements

Vécouverte

Premiers déplacements

```
import turtle as t
 1
 2
3
    for i in range(10):
4
        # on trace le carré
        for j in range(4):
 5
            t.forward(100)
 6
            t.left(90)
8
9
        # on tourne de 36° pour faire le tour complet
        t.left(36)
10
11
   t.done()
12
```

Code 4 - Rosaces

```
for i in range(10):
 2
        # i est pair (le reste de la division par 2
      est nul)
        if i\%2 == 0:
 3
            t.color("green", "green")
 4
        else:
 5
 6
            t.color("red", "red")
8
        t.begin_fill()
        for j in range(4):
9
                           # on trace le carré
            t.forward(100)
10
            t.left(90)
11
12
        t.end_fill()
13
        t.left(36)
14
   t.done()
15
```

Code 5 – Rosaces colorées

documentation

Importation

Jne bibliothèque graphique Découverte

Premiers déplacements

Des figures plus complexes

## Code complet

Dessiner avec turtle

La documentation

Importation

Une bibliothèque graphique

Découverte

Premiers déplacements

Des figures plus complexes

Le code complet est accessible ici.