

COURS: PYTHON-TURTLE SUITE



DAVID FERREIRA

DO INFORMATIQUE



TABLE DES MATIÈRES

- Texte
- Saisies utilisateurs
- Évènements
- Images

TEXTE

`turtle.write (" ")` Permet d'écrire du texte

`turtle.write("Bonjour !", True)` #Écrit et déplace le crayon à la fin du texte

`turtle.write("Salut !", align = "left")` #Écrit à droite du crayon

`turtle.write("Coucou !", font = ("Arial", 15, "bold"))` #Écrit selon une police

Valeur	Formatage
"normal"	Normal
"bold"	Gras
"italic"	Italique
"underline"	Souligné

Valeur	Alignement
"left"	Droit
"center"	Centré
"right"	Gauche

SAISIES UTILISATEURS

Chaîne de caractère:

```
Variable = turtle.textinput("titre", "texte")
```

```
nom = turtle.textinput("Nom", "Veuillez saisir votre nom svp")
```

```
print(nom) #Affiche le nom saisi
```

SAISIES UTILISATEURS

Nombre

```
Variable = int(turtle.numinput("titre", "texte"))
```

```
age = int(turtle.numinput("Âge", "Veuillez saisir votre âge s'il vous plaît"))
```

```
age = int(turtle.numinput("Âge", "Veuillez saisir votre âge s'il vous plaît", 18))
```

```
age = int(turtle.numinput("Âge", "Veuillez saisir votre âge s'il vous plaît", minval = 5, maxval = 125))
```

EVÈNEMENTS

- Généralité:

`turtle.listen()` | `turtle.mainloop()`

- Clavier

`onkeypress` | `onkeyrelease`

```
import turtle

turtle.setup(700,700)
turtle.title("Ma super fenêtre")
turtle.bgcolor("grey")

turtle.pencolor("blue")

def appui_sur_a():
    print("Touche 'a' pressée !")

def appui_quelconque():
    print("Touche pressée !")

def relachement_a():
    print("Touche 'a' relâchée !")

def relachement_haut():
    print("Touche 'Up' relâchée !")

while True:
    turtle.listen()
    turtle.onkeypress(appui_quelconque) #Toutes les touches libres sont associées à appui_quelconque
    turtle.onkeypress(appui_sur_a, "a") #La touche A est désormais associée à appui_sur_a
    turtle.onkeyrelease(relachement_haut, "a") #La touche "A" est associée à relachement_haut
    turtle.onkeyrelease(relachement_a, "a") #La touche "A" est maintenant associée à relachement_a
    turtle.onkeyrelease(relachement_haut, "Up") #La touche "Haut" est associée à relachement_haut
    turtle.mainloop()

turtle.exitonclick()
```

EVÈNEMENTS

- Souris:

Onscreenclick

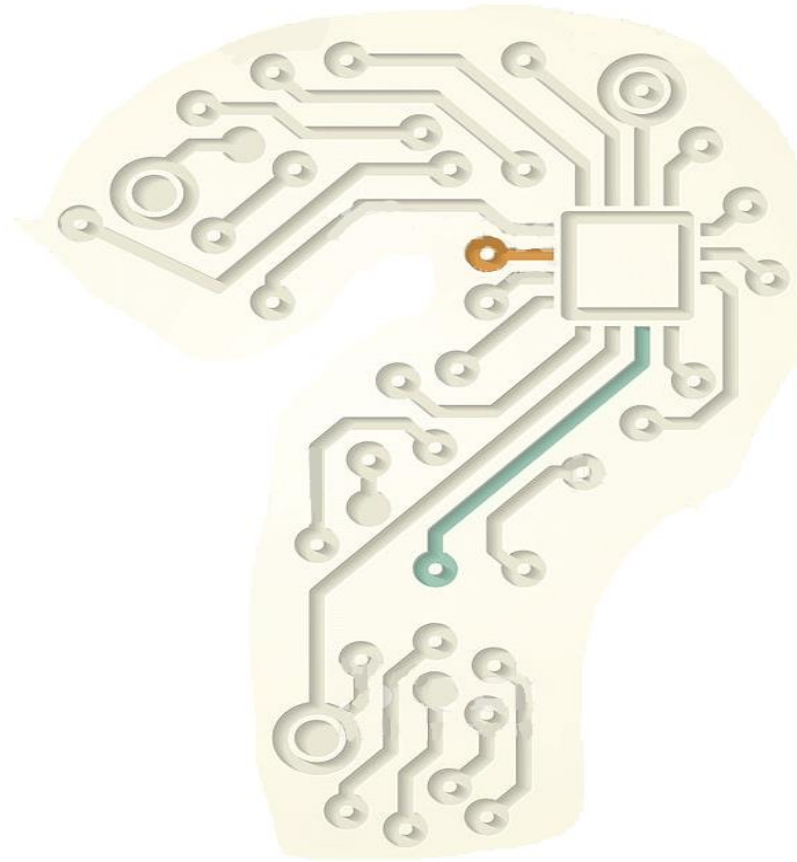
Exitonclick

- Exemple

```
turtle.up()
```

```
turtle.onscreenclick(turtle.goto) #Se déplace au point cliqué
```

```
turtle.mainloop()
```



EXERCICE 1

Niveau 1:

Sur le dessin de la maison que vous avez fait, effectuez écrivez un texte en Arial 18 italique.

Niveau 2:

Refaites les programmes présents sur cette présentation.

Niveau 2:

Envoyez à votre voisin de gauche votre dessin personnel. Sur le dessin reçu, réalisez, à l'aide de fonctions, une saisie utilisateur et un ajout d'élément avant d'envoyer ce dessin à votre voisin gauche. Recommencez l'opération jusqu'à ce que je vous demande de poster le résultat sur Classroom.