L Codent L Créent Séance 2

C. Hinard M. Miallier T. Prévost

ENSTA Bretagne

Collège Croas ar Pennoc

10 mai 2022

- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- 4 On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- 4 On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!





ENSTA Bretagne

$$\bullet$$
 5 + 2 \Longrightarrow 7



$$\bullet$$
 5 + 2 \Longrightarrow 7



$$\bullet$$
 5 + 2 \Longrightarrow 7



$$\bullet$$
 5 + 2 \Longrightarrow 7



$$\bullet$$
 5 + 2 \Longrightarrow 7

$$\bullet$$
 5 + 2 \Longrightarrow 7

$$\bullet$$
 5 * 2 \Longrightarrow 10

• 5 / 2
$$\Longrightarrow$$

$$\bullet$$
 5 + 2 \Longrightarrow 7

$$\bullet$$
 5 - 2 \Longrightarrow 3

$$\bullet$$
 5 * 2 \Longrightarrow 10

$$\bullet$$
 5 / 2 \Longrightarrow 2.5

• 5 % 2 ⇒⇒



ENSTA Bretagne

 \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7



ENSTA Bretagne

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- \bullet 5 // 2 \Longrightarrow 2

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 ⇒</p>

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 \Longrightarrow True

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 \Longrightarrow 2
- 5 < 2 \Longrightarrow True
- 5 > 2 ⇒

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 \Longrightarrow 2
- 5 < 2 \Longrightarrow True
- 5 > 2 \Longrightarrow False

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 \Longrightarrow True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= 2 ⇒⇒</p>

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 \Longrightarrow 2
- 5 < 2 \Longrightarrow True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= $2 \Longrightarrow True$

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 \Longrightarrow True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= $2 \Longrightarrow True$
- 5 >= 2 ⇒⇒

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // $2 \Longrightarrow 2$
- 5 < 2 \Longrightarrow True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= $2 \Longrightarrow True$
- 5 \Rightarrow False

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // $2 \Longrightarrow 2$
- 5 < 2 \Longrightarrow True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= 2 ⇒> True
- 5 \Rightarrow False
- 5 == 2 ⇒⇒

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 ⇒ True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= $2 \Longrightarrow True$
- 5 \Rightarrow False
- 5 == $2 \Longrightarrow False$

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 \Longrightarrow True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= 2 ⇒ True
- 5 \Rightarrow False
- 5 == $2 \Longrightarrow False$
- 5 != 2 ⇒

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 \Longrightarrow 2
- 5 < 2 ⇒ True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= 2 ⇒ True
- 5 \Rightarrow False
- 5 == $2 \Longrightarrow False$
- 5 != 2 \Longrightarrow True

- \bullet 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 ⇒ True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= 2 ⇒ True
- 5 \Rightarrow False
- 5 == $2 \Longrightarrow False$
- 5 != $2 \Longrightarrow True$
- 5==5 and 2==3 \Longrightarrow

- 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 ⇒ True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= 2 ⇒ True
- 5 \Rightarrow False
- 5 == $2 \Longrightarrow False$
- 5 != 2 ⇒ True
- 5==5 and 2==3 \Longrightarrow False

ENSTA Bretagne

- 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 ⇒ True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= 2 ⇒> True
- 5 \Rightarrow False
- 5 == $2 \Longrightarrow False$
- 5 != 2 ⇒ True
- 5==5 and 2==3 \Longrightarrow False
- 5==5 or 2==3 \Longrightarrow

- 5 % 2 \Longrightarrow 7
- 5 ** 2 ⇒ 25
- 5 // 2 ⇒ 2
- 5 < 2 \Longrightarrow True
- 5 > 2 \Longrightarrow False
- 5 <= 2 ⇒ True
- 5 \Rightarrow False
- 5 == $2 \Longrightarrow False$
- 5 != 2 ⇒ True
- 5==5 and 2==3 \Longrightarrow False
- 5==5 or 2==3 \Longrightarrow True

- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- 4 On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



ENSTA Bretagne

- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- 4 On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- 3 Mais ensuite?
 - Fonctions
- 4 On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



Somme des entiers de 1 à 20

```
somme = 0
for i in range(1, 21):
    somme = somme + i
print(somme)
```

Table de 5

```
for i in range(11):
    print("5 * " + i + " = " + 5*i)
```

- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- 4 On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



La somme inconnue

```
somme = 0
n = 0
while somme < 1000:
    n = n + 1
    somme = somme + n
print(n)</pre>
```

L'avion

```
vitesse = 180
t = 0
while vitesse < 340:
    vitesse += 10
    t += 1
print(t)</pre>
```

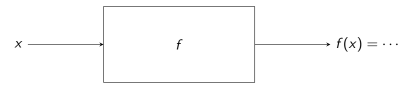
- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- 4 On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- 4 On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



Un peu de maths?



def f(x):
 return ...



Encore une somme!

```
def somme(n):
    s = 0
    for i in range(1, n+1):
        s += i
    return s
```

Le double

```
def double(x):
    return 2 * x
x = double(3)
print(x)
```

Liste des pairs

```
def nombres_pairs(liste):
    liste_pairs = []
    for nombre in liste:
        if nombre % 2 == 0:
            liste_pairs.append(nombre)
    return liste_pairs
```

Première et dernière lettre

```
def premiere_derniere_lettre(mot):
    return mot[0] + "..." + mot[-1]
```

- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



Le module turtle

import turtle as t



Création du fichier

```
import turtle as t
t.shape("turtle")
t.exitonclick()
```

Remarque

Sans l'instruction import turtle as t, Python ne sait pas que l'on veut utiliser le module turtle, donc ça ne marchera pas!

- Rappels
 - Opérations
 - If, then, else
- Et aujourd'hui, on fait quoi?
 - Boucle for
 - Boucle while
- Mais ensuite?
 - Fonctions
- On dessine!
 - Bonjour turtle!
 - À vous!



Carré

```
def carre(x):
    t.pendown()
    for i in range(4):
        t.forward(x)
        t.left(90)
    t.penup()
```

def maison():



```
def maison():
    # les murs
    carre(80)
```

```
def maison():
    # les murs
    carre(80)
    # on va à l'emplacement de la porte
    t.forward(25)
```

```
def maison():
    # les murs
    carre(80)
    # on va à l'emplacement de la porte
    t.forward(25)
    # on dessine la porte
    carre(30)
```

```
def maison():
   # les murs
   carre(80)
   # on va à l'emplacement de la porte
   t.forward(25)
   # on dessine la porte
   carre(30)
   # on va à la position du début du toit
   t.forward(25)
   t.left(90)
   t.forward(80)
```

```
# on dessine le toit (triangle équilatéral)
t.pendown()
```

```
# on dessine le toit (triangle équilatéral)
t.pendown()
t.left(30)
t.forward(80)
```

```
# on dessine le toit (triangle équilatéral)
t.pendown()
t.left(30)
t.forward(80)
t.left(120)
t.forward(80)
```

```
# on dessine le toit (triangle équilatéral)
t.pendown()
t.left(30)
t.forward(80)
t.left(120)
t.forward(80)
t.penup()
```

```
# on dessine le toit (triangle équilatéral)
t.pendown()
t.left(30)
t.forward(80)
t.left(120)
t.forward(80)
t.penup()
t.home()
```

```
def village(nb_maisons):
    x, y = 0, 0
    t.home()
```

```
def village(nb_maisons):
    x, y = 0, 0
    t.home()
    for n in range(nb_maisons):
```

```
def village(nb_maisons):
    x, y = 0, 0
    t.home()
    for n in range(nb_maisons):
        maison()
```

```
def village(nb_maisons):
    x, y = 0, 0
    t.home()
    for n in range(nb_maisons):
        maison()
        x += 90
```

```
def village(nb_maisons):
    x, y = 0, 0
    t.home()
    for n in range(nb_maisons):
        maison()
        x += 90
    t.setpos(x, 0)
```

