

Boucles Python

Python a deux commandes de boucle primitives:

- `while` boucles
- `pour les` boucles

La boucle while

Avec le `tout` en boucle , nous pouvons exécuter un ensemble d'instructions tant qu'une condition est vraie.

Exemple

Imprimez i tant que i est inférieur à 6:

```
i = 1
while i < 6:
    print(i)
    i += 1
```

Remarque: n'oubliez pas d'incrémenter i, sinon la boucle continuera indéfiniment.

Le `tout` en boucle nécessite des variables pertinentes pour être prêt, dans cet exemple , nous devons définir une variable d'indexation, `i` , que nous fixons à 1.

La déclaration de rupture

Avec l' instruction `break` , nous pouvons arrêter la boucle même si la condition while est vraie:

Exemple

Quittez la boucle lorsque i est 3:

```
i = 1
while i < 6:
    print(i)
    if i == 3:
        break
    i += 1
```

La déclaration continue

Avec l' instruction `continue` , nous pouvons arrêter l'itération en cours et continuer avec la suivante:

Exemple

Passez à l'itération suivante si i vaut 3:

```
i = 0
while i < 6:
    i += 1
    if i == 3:
        continue
    print(i)
```

La déclaration else

Avec l' instruction `else` , nous pouvons exécuter un bloc de code une fois lorsque la condition n'est plus vraie:

Exemple

Imprimez un message une fois que la condition est fausse:

```
i = 1
while i < 6:
    print(i)
    i += 1
else:
    print("i is no longer less than 6")
```

Python pour les boucles

Une boucle `for` est utilisée pour itérer sur une séquence (c'est-à-dire une liste, un tuple, un dictionnaire, un ensemble ou une chaîne).

Cela ressemble moins `au` mot-clé `for` dans d'autres langages de programmation, et fonctionne plus comme une méthode d'itération que l'on trouve dans d'autres langages de programmation orientés objet.

Avec la boucle `for`, nous pouvons exécuter un ensemble d'instructions, une fois pour chaque élément d'une liste, d'un tuple, d'un ensemble, etc.

Exemple

Imprimez chaque fruit dans une liste de fruits:

```
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
for x in fruits:
    print(x)
```

La boucle `for` ne nécessite pas de variable d'indexation à définir au préalable.

Boucle sur une chaîne

Même les chaînes sont des objets itérables, elles contiennent une séquence de caractères:

Exemple

Parcourez les lettres du mot «banane»:

```
for x in "banana":
    print(x)
```

La déclaration de rupture

Avec l' instruction `break` , nous pouvons arrêter la boucle avant qu'elle n'ait parcouru tous les éléments:

Exemple

Quittez la boucle quand `x` est "banane":

```
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
for x in fruits:
    print(x)
    if x == "banana":
        break
```

Exemple

Quittez la boucle quand `x` est "banane", mais cette fois la pause vient avant l'impression:

```
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
for x in fruits:
    if x == "banana":
        break
    print(x)
```

La déclaration continue

Avec l' instruction `continue` , nous pouvons arrêter l'itération actuelle de la boucle et continuer avec la suivante:

Exemple

N'imprimez pas de banane:

```
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
for x in fruits:
    if x == "banana":
        continue
    print(x)
```

La fonction range ()

Pour parcourir un ensemble de code un certain nombre de fois, nous pouvons utiliser la fonction `range ()` ,

La fonction `range ()` renvoie une séquence de nombres, commençant par 0 par défaut et incrémentée de 1 (par défaut), et se termine à un nombre spécifié.

Exemple

Utilisation de la fonction range ():

```
for x in range(6):  
    print(x)
```

Notez que la `plage (6)` ne correspond pas aux valeurs de 0 à 6, mais aux valeurs de 0 à 5.

La fonction `range ()` par défaut à 0 comme valeur de départ, cependant il est possible de spécifier la valeur de départ en ajoutant un paramètre: `range (2, 6)` , ce qui signifie des valeurs de 2 à 6 (mais pas 6):

Exemple

Utilisation du paramètre de démarrage:

```
for x in range(2, 6):  
    print(x)
```

La fonction `range ()` incrémente par défaut la séquence de 1, cependant il est possible de spécifier la valeur d'incrément en ajoutant un troisième paramètre: `range (2, 30, 3)` :

Exemple

Incrémentez la séquence de 3 (la valeur par défaut est 1):

```
for x in range(2, 30, 3):  
    print(x)
```

Sinon dans la boucle For

Le `else` mot-clé dans une `for` boucle spécifie un bloc de code à exécuter lorsque la boucle est terminée:

Exemple

Imprimez tous les nombres de 0 à 5 et imprimez un message lorsque la boucle est terminée:

```
for x in range(6):  
    print(x)  
else:  
    print("Finally finished!")
```

Boucles imbriquées

Une boucle imbriquée est une boucle à l'intérieur d'une boucle.

La "boucle interne" sera exécutée une fois pour chaque itération de la "boucle externe":

Exemple

Imprimez chaque adjectif pour chaque fruit:

```
adj = ["red", "big", "tasty"]  
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]  
  
for x in adj:  
    for y in fruits:  
        print(x, y)
```

La déclaration de réussite

`for` les boucles ne peuvent pas être vides, mais si, pour une raison quelconque, vous avez une `for` boucle sans contenu, insérez l' `pass` instruction pour éviter d'avoir une erreur.

Exemple

```
for x in [0, 1, 2]:  
    pass
```