

[Tutorials ▼](#)[References ▼](#)[Exercises ▼](#)[Menu ▼](#)[Log in](#)[Upgrade](#)[Get Certified](#)[Free Website](#)

Résultats du quiz Python

Résultat : 18 sur 25

72 % Corrects :

Question 1 :

Quelle est la syntaxe correcte pour sortir « Hello World » en Python?

✓ `print(« Hello World »)`

`echo(« Hello World »);`

`echo « Hello World »`

Votre réponse

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

Question 2 :

Comment insérer des COMMENTAIRES dans le code Python ?

✓ #This'est un commentaire

Votre réponse

/*Ceci est un commentaire*/

Ceci est un commentaire

Question 3 :

Lequel n'est PAS un nom de variable légale ?

✗ _myvar

Votre réponse

my_var

Myvar

my-var

Réponse correcte

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

Comment créer une variable avec la valeur numérique 5 ?

✓ Les deux autres réponses sont correctes

Votre réponse

`x = int(5)`

`x = 5`

Question 5 :

Quelle est l'extension de fichier correcte pour les fichiers Python?

✓ `..py`

Votre réponse

`.pyth`

`.Pt`

`.pyt`

Question 6 :

Comment créer une variable avec le nombre flottant 2.8 ?

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

```
x = floateur(2,8)
```

Les deux autres réponses sont correctes

Réponse correcte

Question 7 :

Quelle est la syntaxe correcte pour générer le type d'une variable ou d'un objet en Python ?

✓ `imprimer(type(x))`

Votre réponse

`imprimer(typed x)`

`print(typeof(x))`

`print(typeOf(x))`

Question 8 :

Quelle est la bonne façon de créer une fonction en Python ?

✓ `def myFunction():`

Votre réponse

`create myFunction() :`

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

Question 9 :

En Python, 'Hello', est la même chose que 'Hello »

✖ Faux

Votre réponse

Vrai

Réponse correcte

Question 10 :

Quelle est la syntaxe correcte pour renvoyer le premier caractère d'une chaîne ?

✔ `x = « Bonjour»[0]`

Votre réponse

`x = « Bonjour ».sub(0, 1)`

`x = sub(« Bonjour », 0, 1)`

Question 11 :

Quelle méthode peut-on utiliser pour supprimer les espaces blancs du début et de la fin d'une chaîne ?

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

`ptrim()`

`len()`

`trim()`

Question 12 :

Quelle méthode peut-on utiliser pour renvoyer une chaîne en lettres majuscules ?

✓ `upper()`

`majuscules()`

`majuscules()`

`toUpperCase()`

Votre réponse

Question 13 :

Quelle méthode peut-on utiliser pour remplacer des parties d'une chaîne ?

✓ `replace()`

Votre réponse

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

repl()

switch()

Question 14 :

Quel opérateur est utilisé pour multiplier les nombres ?

✓ *

#

x

%

Votre réponse

Question 15 :

Quel opérateur peut être utilisé pour comparer deux valeurs ?

✓ ==

> <

Votre réponse

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

=

Question 16 :

Laquelle de ces collections définit une LISTE ?

✗ (« pomme », « banane », « cerise »)

Votre réponse

{"pomme », « banane », « cerise"}

["pomme », « banane », « cerise"]

Réponse correcte

{"name »: « pomme », « color »: « green"}

Question 17 :

Laquelle de ces collections définit un TUPLE ?

✗ ["pomme », « banane », « cerise"]

Votre réponse

{"pomme », « banane », « cerise"}

{"name »: « pomme », « color »: « green"}

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

Question 18 :

Laquelle de ces collections définit un SET ?

✗ (« pomme », « banane », « cerise »)

Votre réponse

{"pomme », « banane », « cerise"}

Réponse correcte

["pomme », « banane », « cerise"]

{"name »: « pomme », « color »: « green"}

Question 19 :

Laquelle de ces collections définit un DICTIONNAIRE?

✓ {"name »: « pomme », « color »: « green"}

Votre réponse

["pomme », « banane », « cerise"]

(« pomme », « banane », « cerise »)

{"pomme », « banane », « cerise"}

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

Question 20 :

Quelle collection est ordonnée, modifiable et autorise les membres en double ?

✓ LISTE

Votre réponse

DICTIONNAIRE

TUPLE

POSER

Question 21 :

Quelle collection n'autorise pas les membres en double ?

✗ TUPLE

Votre réponse

POSER

Réponse correcte

LISTE

Question 22 :

Comment commencer à écrire une instruction if en Python ?

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

Si $x > y$ alors:

si ($x > y$)

Question 23 :

Comment commencez-vous à écrire une boucle while en Python ?

✓ tandis que $x > y$:

tandis que $x > y$ {

$x > y$ while {

tandis que ($x > y$)

Votre réponse

Question 24 :

Comment commencer à écrire une boucle for en Python ?

✓ Pour x dans y :

pour $x > y$:

Votre réponse

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

Question 25 :

Quelle instruction est utilisée pour arrêter une boucle ?

✓ casser

rendre

arrêter

sortie

Votre réponse

Étudiez Python dans notre tutoriel Python

Démarrez votre carrière

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

Obtenir une certification



PUBLICITÉ

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

SÉLECTEUR DE COULEURS



Obtenez une certification
en complétant
uncours aujourd'hui!

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)

Démarrer



PUBLICITÉ

☐ Dark mode

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)[Erreur de rapport](#)[Espaces](#)[Mise à niveau](#)[Bulletin](#)[Obtenir une certification](#)

Top Tutoriels

[Tutoriel HTML](#) [Tutoriel CSS](#) [Tutoriel](#)[JavaScript](#) [Comment](#)
[didacticiel](#) [SQL](#) [Didacticiel](#)[Python W3](#)

Principales références

[Référence HTML](#) [Référence CSS](#) [Référence](#)
[JavaScript](#) [Référence SQL](#) [Référence](#)[Python W3](#)[. Référence CSS](#) [Référence bootstrap](#) [Référence P](#)☐ **Dark mode**

[HTML](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)[angulaire Référence](#)[jQuery](#)

Exemples les plus populaires

- [HTML Examples](#)
- [CSS Examples](#)
- [JavaScript Examples](#)
- [How To Examples](#)
- [SQL Examples](#)
- [Python Examples](#)
- [W3.CSS Examples](#)
- [Bootstrap Examples](#)
- [PHP Examples](#)
- [Java Examples](#)
- [XML Examples](#)
- [jQuery Examples](#)

[jQuery](#)

Obtenir une certification

- [HTML Certificate](#)
- [CSS Certificate](#)
- [JavaScript Certificate](#)
- [Front End Certificate](#)
- [SQL Certificate](#)
- [Python Certificate](#)
- [PHP Certificate](#)
- [jQuery Certificate](#)
- [Java Certificate](#)
- [C++ Certificate](#)
- [C# Certificate](#)
- [XML Certificate](#)

[FORUM](#) | [ABOUT](#)

W3Schools is optimized for learning and training. Examples might be simplified to improve reading and learning. Tutorials, references, and examples are constantly reviewed to avoid errors, but we cannot warrant full correctness of all content. While using W3Schools, you agree to have read and accepted our [terms of use](#), [cookie](#) and [privacy policy](#).

Copyright 1999-2022 by Refsnes Data. All Rights Reserved.
W3Schools is Powered by W3.CSS.

