Tutorials ▼ References ▼

Exercises **▼** Me

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







# Question 2:

Comment insérer des COMMENTAIRES dans le code Python?

Votre réponse

/\*Ceci est un commentaire\*/

Ceci est un commentaire

### Question 3:

Lequel n'est PAS un nom de variable légale ?

**x** \_myvar

Votre réponse

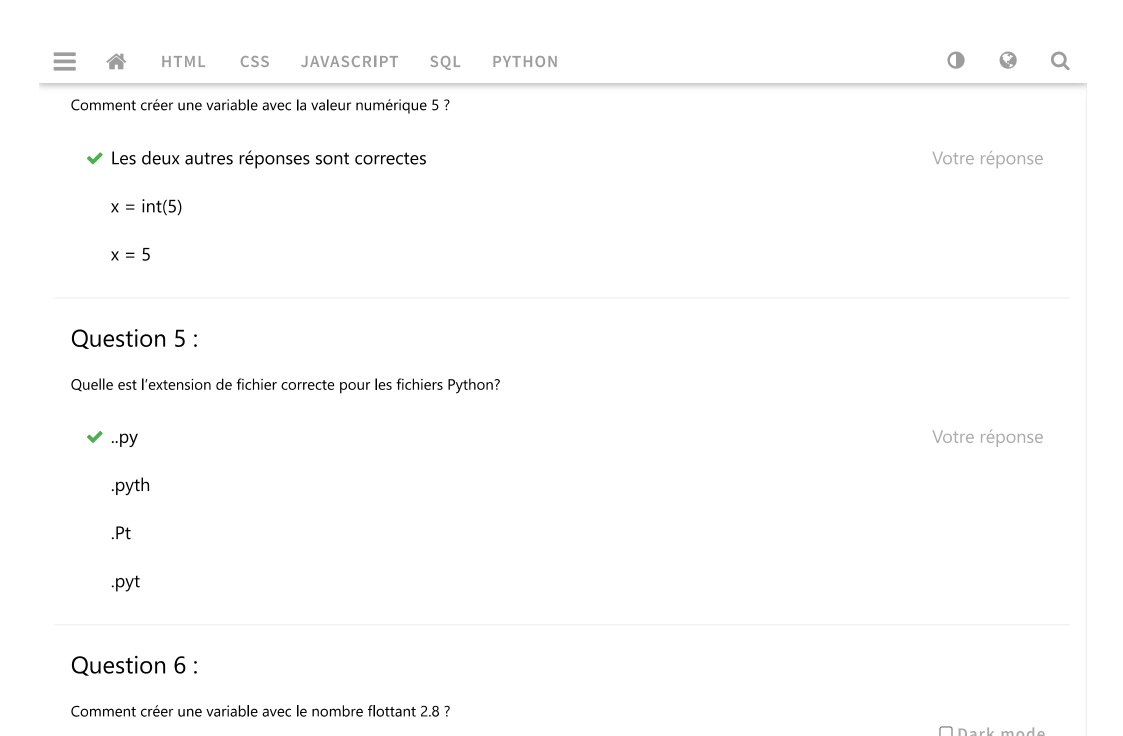
my\_var

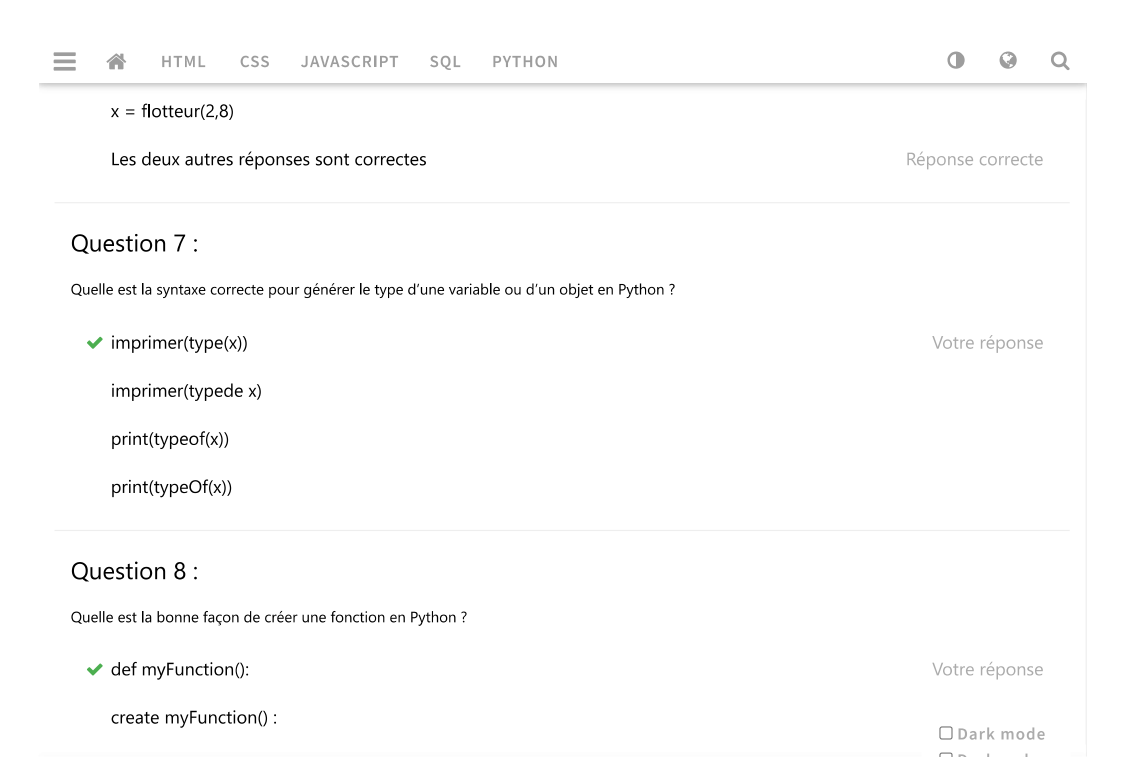
Myvar

my-var

Réponse correcte

☐ Dark mode











#### Question 9:

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



Votre réponse

Vrai

Réponse correcte

#### Question 10:

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

 $\checkmark$  x = « Bonjour"[0]

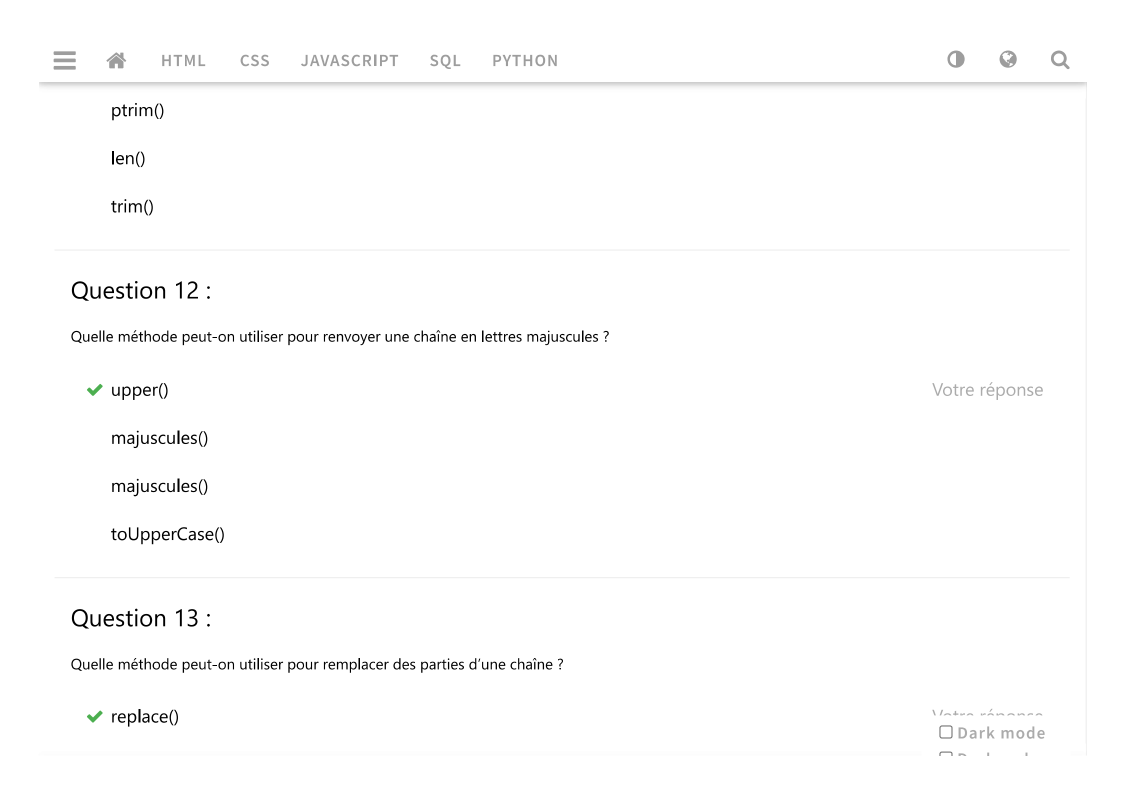
Votre réponse

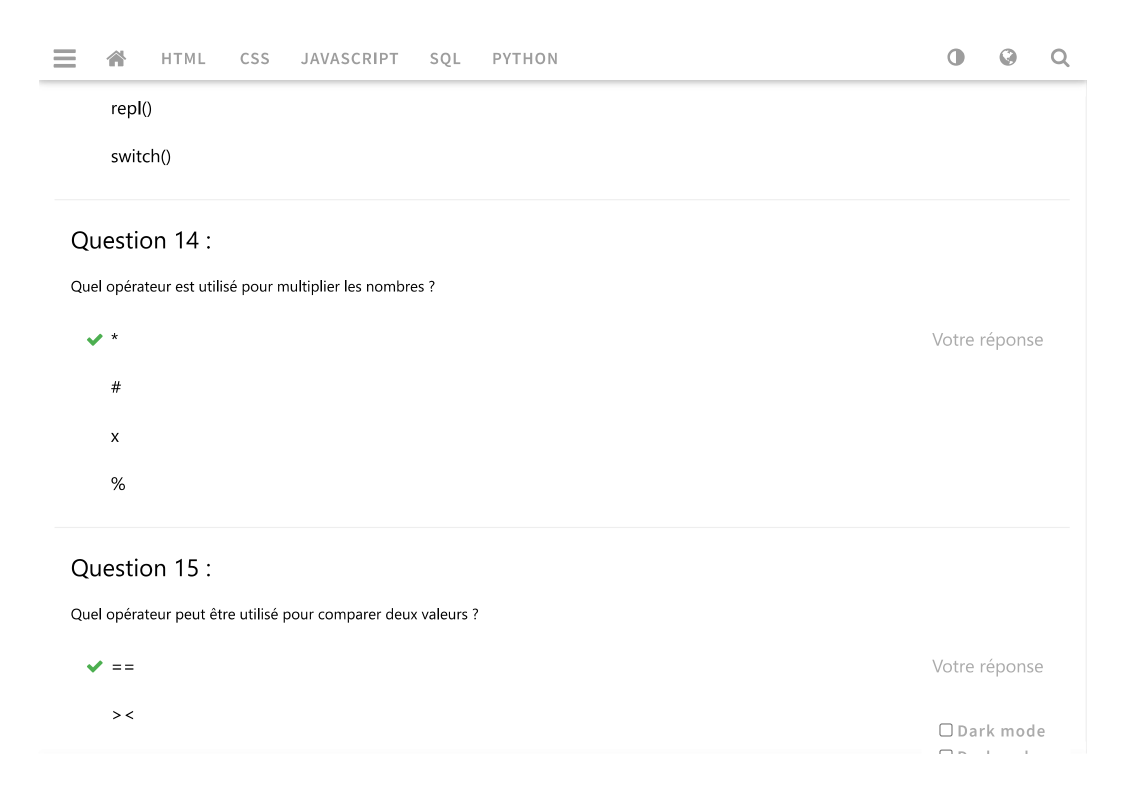
$$x =$$
 « Bonjour ».sub(0, 1)

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 ?









=





Question 16:

Laquelle de ces collections définit une LISTE ?

**x** (« 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 ?

**x** ["pomme », « banane », « cerise"]

Votre réponse

{"pomme », « banane », « cerise"}

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







# Question 18:

Laquelle de ces collections définit un SET ?

**x** (« 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







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



Votre réponse

**DICTIONNAIRE** 

**TUPLE** 

QUESTION ZO.

**POSER** 

#### Question 21:

Quelle collection n'autorise pas les membres en double ?

**X** TUPLE

Votre réponse

**POSER** 

Réponse correcte

LISTE

### Question 22:

Comment commencer à écrire une instruction if en Python?

□ Dark mode





```
Si x > y alors:
```

# Question 23:

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

✓ tandis que x > y:

Votre réponse

```
tandis que x > y {
```

x > y while {

tandis que (x > y)

### Question 24:

Comment commencer à écrire une boucle for en Python ?

✓ Pour x dans y :

Votre réponse

pour x > y:

□ Dark mode







### Question 25:

Quelle instruction est utilisée pour arrêter une boucle ?



rendre

arrêter

sortie

Votre réponse

Étudiez Python dans notre tutoriel Python

# Démarrez votre carrière







Obtenir une certification



PUBLICITÉ









### SÉLECTEUR DE COULEURS





Obtenez une certification en complétant uncours aujourd'hui!









Démarrer



PUBLICITÉ







Erreur de rapport

Espaces

Mise à niveau

Bulletin

Obtenir une certification

#### **Top Tutoriels**

Tutoriel HTML Tutoriel CSS Tutoriel

JavaScript Comment didacticielSQL Didacticiel

Python W3

#### Principales références

Référence HTML Référence CSS Référence JavaScript Référence SQL Référence

Python W3

. Référence CSS Référence bootstrap Référence P







#### angulaire Référence

jQuery

Obtenir une certification

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

**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.

