

Caractères et chaînes

Question 1 :

Les chaînes de style C se terminent par **a(n)** _____.

null character \0

Question 2 :

La fonction que nous pouvons utiliser pour copier une chaîne de style **C** dans une autre est _____.

strcpy

Question 3 :

Afin d'utiliser les fonctions de chaîne de style **C**, nous devons **#include** _____.

```
<cstring>
```

Question 4 :

Pour convertir un caractère en son équivalent majuscule, nous pouvons utiliser la fonction _____.

toupper

Question 5 :

The C-style string name[6] can _____.

contain in the name "Curly"

Question 6 :

Afin d'utiliser un objet chaîne C++, nous devons **#include** _____.

```
<string>
```

Question 7 :

L'opérateur **+** nous permet de _____ deux chaînes **C++**.

Concatener

Question 8 :

Afin de trouver l'index d'une sous-chaîne dans une chaîne **C++**, nous pouvons utiliser la méthode _____.

find

Question 9 :

Nous pouvons comparer deux chaînes C++ en utilisant le _____.

l'opérateur ==

Question 10 :

Parmi les énoncés suivants, lesquels sont vrais à propos des chaînes C++ ?

Les chaînes C++ sont des objets

Les chaînes C++ ont un riche ensemble de méthodes membres

Les chaînes C++ sont préférées aux chaînes de style C

Les chaînes C++ peuvent changer de taille dynamiquement