

恭喜你通过了!

成绩 80% To pass 80% or higher

[Go to next item](#)

1. 什么是数据结构的“一等公民”?

1 / 1 point

- 它们不是内存密集型。
- 它非常快地检索和存储数据。
- 这意味着一个数据结构可以被传递给一个函数，返回一个结果，并且通常像任何其他变量一样对待。

正确

那是正确的。它与可用功能有关。

2. 什么是字符串解析?

1 / 1 point

- 从字符串中移除不基于给定格式的项。
- 移除字符串中的符号和大写字母。
- 将其传递给编译器以执行指令。

正确

那是正确的。这种格式可以是任何东西，如日期的形状，或重复模式，如姓名、出生日期、地址等。

3. 标准整数通常需要多少字节来表示?

1 / 1 point

- 8
- 4
- 16

正确

那是正确的。标准整数需要4字节。

4. 布尔答案是一个要么为真要么为假的答案?

1 / 1 point

- 真
- 假

正确

那是正确的。取决于语言，它可能是0或1，这只是真或假的不同表示。

5. 可以复制数组吗?

0 / 1 point

- 不。
- 可以，但只能通过浅拷贝。
- 可以，但只能通过深拷贝。

错误

不完全正确。浅拷贝创建另一个数组，指向原始数组。它没有被复制，而是有两个不同的变量指向同一个数组。