

中国大学MOOC

课程

名校

2020考研

学校云

客户端

搜索感兴趣的课程

北京大学

PEKING UNIVERSITY

c#程序设计

国家精品

唐大仕

评价课程

公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

课程分享

微信提醒课程进度

扫码下载APP

帮助中心

第13讲测验 深入理解C#语言

返回

本次得分为：21.00/21.00, 本次测试的提交时间为：2019-05-13, 如果你认为本次测试成绩不理想，你可以选择再做一次。

1

多选 (3分) 值类型包括

得分/总分

A. 结构类型

1.00/3.00

B. 字符串类型

C. 枚举类型

1.00/3.00

D. 简单类型

1.00/3.00

2

判断 (2分) 值类型不能使用new来创建

得分/总分

A. ✓

B. ✗

2.00/2.00

3

判断 (2分) 枚举类型与数字类型之间可以显式转换（强制类型转换）

得分/总分

A. ✗

B. ✓

2.00/2.00

4

判断 (2分) 局部变量自动有初始值

得分/总分

A. ✗

2.00/2.00

B. ✓

5

判断 (2分) 所有的方法自动都是虚方法

得分/总分

A. ✓

B. ✗

2.00/2.00

6

判断 (2分) 引用类型的相等一定是判断是否是同一对象

得分/总分

A. ✓

2.00/2.00

B. ✗

7

判断 (2分) 可以用delete语句来显式地调用析构方法

得分/总分

A. ✓

B. ✗

2.00/2.00

8

判断 (2分) 资源的释放最好实现IDisposable接口，而不是用析构方法

得分/总分

A. ✓

2.00/2.00

B. ✗

9

判断 (2分) C#3.0 引入Lambda及Linq

得分/总分

A. ✗

B. ✓

2.00/2.00

https://www.icourse163.org/learn/PKU-1001663016?tid=1205988224#/learn/quizscore?id=1219196635&aid=1423590072

1/2

10

判断 (2分)

C#6.0 可以方便地进行属性初始化

得分/总分

☐

A. ✕

☒

B. ✓

✓2.00/2.00