



- 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5讲测验 基础类及常用算法

返回

本次得分为：18.00/20.00, 本次测试的提交时间为：2019-03-23, 如果你认为本次测试成绩不理想，你可以选择再做一次。

- 1

判断 (2分) 任何对象都有GetType()方法

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00
- 2

判断 (2分) "Hello".Length是合法的

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00
- 3

判断 (2分) int.TryParse()方法可能会抛出异常

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✕0.00/2.00
- 4

判断 (2分) Math类提供了相关的数学方法

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00
- 5

判断 (2分) Math.Abs()表示绝对值

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00
- 6

判断 (2分) String的Substring(idx, len ) 表示求子串

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00
- 7

判断 (2分) String对象的Split(',')表示按逗号进行分割

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00
- 8

判断 (2分) Queue表示队列

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00
- 9

判断 (2分) 遍试算法在逻辑上是针对所有可能的情况进行判断

得分/总分

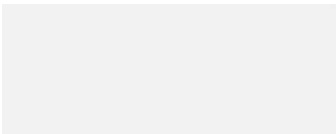
☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00
- 10

判断 (2分) 现实生活中有很多递归现象

得分/总分



☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00