



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9讲测验 文本处理及正则表达式

↑ 返回

本次得分为: **20.00/20.00**, 本次测试的提交时间为: **2019-04-15**, 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) Main()函数可以带 string[] 参数

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00
- 2

判断 (2分) String对象的内容是不可变的

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00
- 3

判断 (2分) 正则表达式 (Regular Expression)用来表示匹配某类文本

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00
- 4

判断 (2分) ^[a-zA-Z]+\$ 表示多个字母组成的行

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00
- 5

判断 (2分) |表示或者

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00
- 6

判断 (2分) ()表示成组

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00
- 7

判断 (2分) 位置限定用^\$分别表示首尾

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00
- 8

判断 (2分) \b单词边界

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00
- 9

填空 (2分) 可变内容的字符串是用 ( ) 类

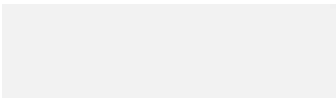
得分/总分

StringBuilder

✓ 2.00/2.00
- 10

填空 (2分) 处理文本编码的类是 System.Text. ( ) 类

得分/总分



Encoding

✓ 2.00/2.00