

预览—收藏—关注

考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

2022.09 青少年软件编程（图形化）等级考试试卷（四级）

分数：100 题数：29

一、单选题(共 15 题，共 30 分)

运行下列程序，说法正确的是？（ ）



1.

- A. 列表中的数字全部小于 11
- B. 列表的长度为 10
- C. 变量 i 最终值为 20
- D. 列表中有大于 10 的数字

试题编号：20220220-dwj-21

试题类型：单选题

标准答案：D

试题难度：较难

试题解析：程序运行后，变量 i 最终值为 21；列表的长度为 15，除了 1-10，还有 12-20 之间的偶数。

考生答案：A

考生得分：0

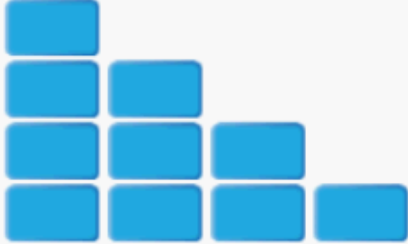
是否评分：已评分


评价描述：


按钮 Button3 的当前造型为第 2 个造型，运行下列程序，正确的是？（ ）

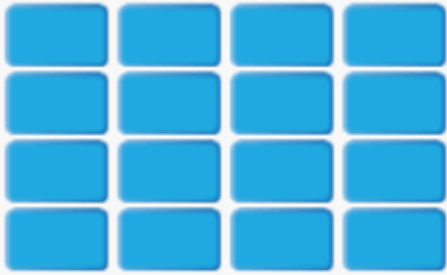


2.

A. 

B. 

C. 

D. 

试题编号：20220420-dwj-06

试题类型：单选题

标准答案：B

试题难度：较难

试题解析：我的变量初始值为 1, 4 次循环后值分别为 2、4、8、16。

考生答案：A

考生得分：0

是否评分：已评分

评价描述：

甲、乙、丙、丁四人坐在一张方桌的四面，每人身后有一面红色或黄色的旗子，他们能看乙、到别人的旗子，看不到自己的旗子。丁问：“大家看到了什么颜色的旗子？”甲说：丙、“我看到3面黄色的旗子。”乙说：“我看到1红2黄旗子。”丙说：“我看到3面丁、红色的旗子。”这三人的回答，身后放黄旗的说了假话，身后放红旗的说了真话，问3. 戊、谁的身后是红色的旗子？（ ）

- A. 乙、丁
- B. 甲、乙
- C. 乙、丙
- D. 丙、丁

试题编号：20220420-dwj-15

试题类型：单选题

标准答案：A

试题难度：较难

试题解析：假设丙说的是真话，则甲、乙为真话，内容矛盾；假设甲说的是真话，则乙、丙为假话，但乙为真话，矛盾；假设乙说的是真话，则甲、丙为假话，此时甲、丙身后为黄旗，乙、丁身后为红旗成立。

考生答案：A

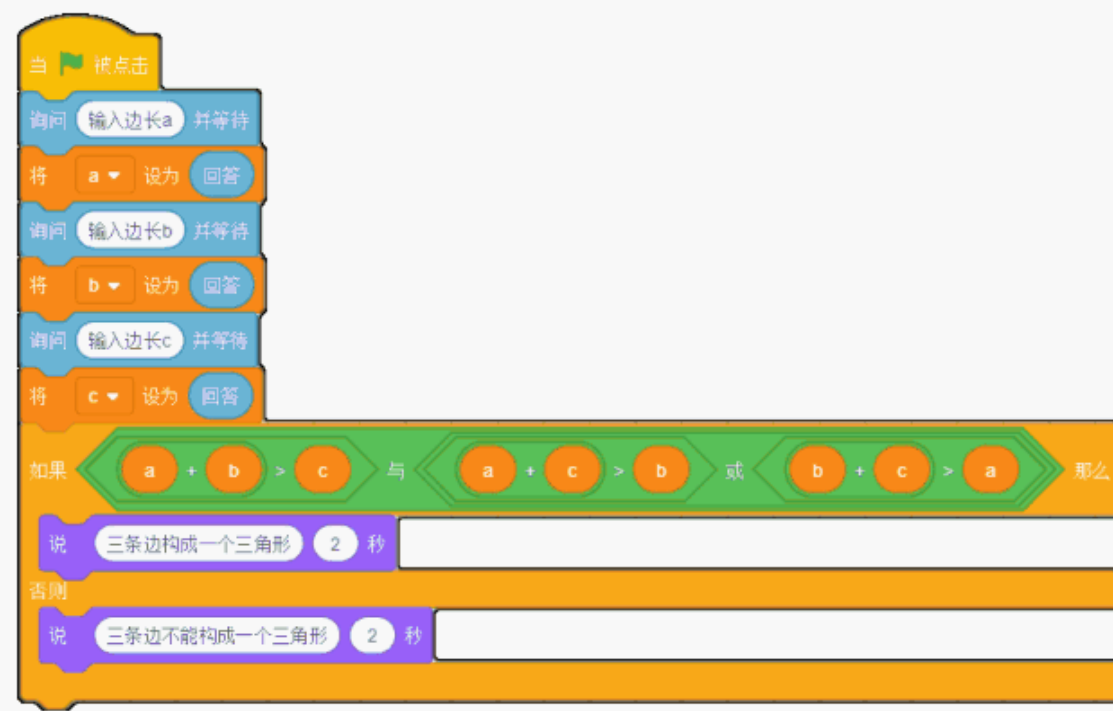
考生得分：2

是否评分：已评分

评价描述：

三角形的任意两边之和大于第三边，输入三条边长度，下面哪个选项能够判断这三条边4. 能否构成一个三角形？（ ）

A.



```
当 被点击
询问 输入边长a 并等待
将 a 设为 回答
询问 输入边长b 并等待
将 b 设为 回答
询问 输入边长c 并等待
将 c 设为 回答
如果 (a + b > c) 与 (a + c > b) 或 (b + c > a) 那么
说 三条边构成一个三角形 2 秒
否则
说 三条边不能构成一个三角形 2 秒
```

B.

C.

D.

试题编号：20220420-dwj-27

试题类型：单选题

标准答案：B

试题难度：一般

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/728077055036006037>