

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	2023-03-19 10:55:29	100	40

1. 【单选题】 假设 $x=30$, $y=4$, 那么 $x \% y$ 的结果是 得分 : 0/10
- A.2
B.7
C.7.5
D.120
- 学生答案 : C
参考答案 : A
2. 【单选题】 以下哪句Python代码可以输出“你好呀！” 得分 : 0/10
- A.input(“你好呀！”)
B.print “你好呀！”
C.你好呀！
D.print(“你好呀！”)
- 学生答案 : A
参考答案 : D
3. 【单选题】 print(30-10)输出的结果是 得分 : 10/10
- A.30-10
B.20
C.10
D.3010
- 学生答案 : B
参考答案 : B
4. 【单选题】 下面程序的运行结果是什么 得分 : 0/10
- ```
a=10

b=5

c=a*b

print(c)
```
- A.10  
B.15  
C.50  
D.5
- 学生答案 : B  
参考答案 : C
5. 【单选题】 与 $a>b$  and  $b>c$ 等价的是 得分 : 0/10
- A. $a>b$  or  $b>c$   
B. $a>b>c$   
C. $a>b$  or not b  
D.not a
- 学生答案 : C  
参考答案 : B
6. 【判断题】 and是逻辑与的关系 得分 : 0/10
- A.正确  
B.错误
- 学生答案 : B  
参考答案 : A
7. 【判断题】 可以使用下面代码输出数字6 得分 : 0/10
- ```
print 6
```

A. 正确

B. 错误

学生答案：A

参考答案：B

8. 【判断题】“#”是Python中用来给代码做注释用的

得分：10/10

A. 正确

B. 错误

学生答案：A

参考答案：A

9. 【简答题】当成绩大于等于90分，打印优；大于等于80分，打印良；大于等于70分，打印中；大于等于60分，打印差；否则打印不及格

得分：20/20

学生答案：

```
#include "stdio.h" main() {float score; scanf("%f",&score); if((score>100)||score=90) printf(" 优 "); else if(score>=80) printf(" 良 "); else if(score>=60) printf(" 中 "); else printf(" 差 "); getch(); }
```

参考答案：略