

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一松	2023-03-19 15:01:28	100	71

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 : 10/10
- A.input(“你好呀！”)  
B.print “你好呀！”  
C.你好呀！  
D.print(“你好呀！”)
- 学生答案 : D  
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 : 10/10
- ```
a=10  
  
b=5  
  
c=a*b  
  
print(c)
```
- A.10  
B.15  
C.50  
D.5
- 学生答案 : C  
参考答案 : C
5. 【单选题】与 $a>b$  and  $b>c$ 等价的是 得分 : 10/10
- A. $a>b$  or  $b>c$   
B. $a>b>c$   
C. $a>b$  or not b  
D.not a
- 学生答案 : B  
参考答案 : B
6. 【判断题】and是逻辑与的关系 得分 : 10/10
- A.正确  
B.错误
- 学生答案 : A  
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：11/20

学生答案：x=100

```
if x>=90;
    print("优");
elif x>=80;
    print("良");
elif x>=70;
    print("中");
elif x>=60;
    print("差");
elif x<60;
    print("不及格")
```

参考答案：略