

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	毕浩然	2023-04-10 10:30:28	100	80

1. 【单选题】 下列语句执行后的输出是()。 得分：10/10

```
if 2:
    print(5)
else:
    print(6)
```

- A.0
- B.2
- C.5
- D.6

学生答案：C

参考答案：C

2. 【单选题】 将以下代码保存成Python文件,运行后输出的是()。 得分：10/10

```
li = ['alex','eric','rain']
s = "_".join(li)
print(s)
```

- A._alex_eric_rain
- B._alex_eric_rain_
- C.alex_eric_rain
- D.alex_eric_rain_

学生答案：C

参考答案：C

3. 【单选题】 下面代码的输出结果是 得分：10/10

```
x = 1
x *= 3 + 5 ** 2
print(x)
```

- A.28
- B.14
- C.13
- D.29

学生答案：A

参考答案：A

4. 【单选题】 函数如下： 得分：10/10

```
def showNNumber(numbers):
    for n in numbers:
        print(n)
```

下面那些在调用函数时会报错

- A.showNumer([2,4,5])
- B.showNNumber('abcesf')
- C.showNNumber(3 , 4)
- D.showNumber((12,4,5))

学生答案：C

参考答案：C

5. 【单选题】调用以下函数返回的值

得分：10/10

```
def myfun():
```

```
    pass
```

- A.0
- B. 出错不能运行
- C. 空字符串
- D.None

学生答案：D

参考答案：D

6. 【单选题】 a=20,b=20,那么 b!=a运算的结果是？

得分：0/10

- A.2
- B. True
- C. False
- D.0.5

学生答案：B

参考答案：C

7. 【单选题】关于Python语言的浮点数类型,以下选项中描述错误的是()

得分：10/10

- A. 浮点数类型与数学中实数的概念一致
- B. 浮点数类型表示带有小数的类型
- C. Python语言要求所有浮点数必须带有小数部分
- D. 小数部分不可以为0

学生答案：D

参考答案：D

8. 【单选题】下列说法中正确的是()。

得分：0/10

- A. break用在for语句中,而continue用在while语句中
- B. break用在while语句中,而continue用在for语句中
- C. continue能结束循环,而break只能结束本次循环
- D. break能结束循环,而continue只能结束本次循环

学生答案：A

参考答案：D

9. 【判断题】 Python的数字只有整数和浮点数两种类型。 ()

得分：10/10

- A. 正确
- B. 错误

学生答案：B

参考答案：B

10. 【判断题】 Python的布尔值就是逻辑值,只有两种: True和False, 分别代表“真”和“假”。 ()

得分：10/10

- A. 正确
- B. 错误

学生答案：A

参考答案：A