

Python 课堂练习 1

Part 1 (40%) :

姓名 : 学号 :

Part2 (60%) :

1. 如何在 Python 代码中插入注释 ?

A. // This is a comment B. # This is a comment. C./* This is a comment */

2. 下列语句输出是什么 ?

```
print(bool(0), bool(3.14159), bool(-3), bool(1.0+1j))
```

A. False True False True B. True True False True

C. True True False True D. False True True True

3.在以下函数中声明一个全局变量 x=20:

```
x = 50
```

```
def fun1():
```

```
    # 在此声明全局变量 x
```

```
fun1()
```

```
print(x) # 打印结果应该为 20
```

4.下列打印出的数据类型是什么 ?

```
aTuple = (1, 'Jhon', 1+3j)
```

```
print(type(aTuple[2:3]))
```

5. 选择正确的方法来声明字符串变量 **Ault'Kelly**

A. str1 = 'Ault\'Kelly' B. str1 = 'Ault'Kelly'

C. str1 = ""Ault'Kelly"" D. str1 = "Ault'Kelly"

6. 以下代码输出是什么 ?

```
x = 75
```

```
def myfunc():
```

```
    x = x + 1
```

```
    print(x)
```

```
myfunc()
```

```
print(x)
```

A. 错误无输出 B. 76

C. 1 D. None

7. 以下代码输出是什么 ?

```
str = "pynative"
```

```
print (str[1:3])
```

8. 以下代码输出是什么 ?

```
var = "1234"[2] * 2 * 3
```

```
print(var)
```

9. 以下代码输出是什么 ?

```
var= "James Bond"
```

```
print(var[2::-1])
```

10. 以下代码输出是什么 ?

```
p, q, r = 10, 20 ,30
```

```
print(p, q, r)
```