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)
```