



公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

课程分享

微信提醒课程进度

扫码下载APP

帮助中心

Python程序设计

朱晓旭、赵雷、刘安、姜小峰

评价课程

第二章单元测验

↑返回

已经超过规定的测试次数或提交截止时间已过。你可以作为自我学习进行测试，但提交的结果将无法获得学分。

1

单选 (4分) 将数据存放到变量中，使用赋值命令()

得分/总分

A. =

B. >=

C. !=

D. ==

✓4.00/4.00

2

单选 (4分) print(type(16/4))的结果为

得分/总分

A. <class 'int'>

B. <class 'double'>

C. <class 'float'>

D. <class 'long'>

✓4.00/4.00

3

单选 (4分) 已知x=2，语句x*=x+1执行后，x的值是()

得分/总分

A. 3

B. 5

C. 2

D. 6

✓4.00/4.00

4

单选 (4分) 下列Python语句中，正确的赋值语句为

得分/总分

A. x+y=10

B. x=y=30

C. x=2y

D. 3y=x+1

✓4.00/4.00

5

单选 (4分) 为了给整型变量x,y,z赋初值10，下面正确的Python赋值语句是()

得分/总分

A. x, y, z=10

B. x=y=z=10

C. x=10 y=10 z=10

D. xyz=10

✓4.00/4.00

6

单选 (4分) 在Python中，实现多分支选择结构时，最好使用哪种方式()

得分/总分

A. if

B. if-else

C. if嵌套

D. if-elif-else

✓4.00/4.00

7

单选 (4分) 语句x=input()执行时，如果从键盘输入1并按回车键，则x的值是()

得分/总分

| | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | <div>A. '1\0'</div> <div>B. 1.0</div> <div>C. '1'</div> <div>D. 1</div> | <div>✓4.00/4.00</div> |
| 8 | <div>单选 (4分) 以下关于Python语句的叙述中，正确的是()</div> <div>A. Python语句可以从一行的任意一列开始</div> <div>B. 在if-else结构中，程序会根据else的位置自动检测if代码块的边界，因此if代码块不用考虑缩进对齐</div> <div>C. 在执行Python语句时，可发现注释中的拼写错误</div> <div>D. 同一层次的Python语句必须对齐</div> | <div>得分/总分</div> <div>✓4.00/4.00</div> |
| 9 | <div>单选 (4分) 查看变量内存地址的Python内置函数是()</div> <div>A. address()</div> <div>B. id()</div> <div>C. type()</div> <div>D. mem()</div> | <div>得分/总分</div> <div>✓4.00/4.00</div> |
| 10 | <div>单选 (4分) 下列语句中，在Python中非法的是()</div> <div>A. x, y = y, x</div> <div>B. x += y</div> <div>C. x=y=z=1</div> <div>D. x = (y = z + 1)</div> | <div>得分/总分</div> <div>✓4.00/4.00</div> |
| 11 | <div>判断 (4分) 已知x = 3, 那么赋值语句 x = 'abcdefg' 是无法正常执行的</div> <div>A. ✓</div> <div>B. ✕</div> | <div>得分/总分</div> <div>✓4.00/4.00</div> |
| 12 | <div>判断 (4分) Python代码的注释只有一种方式，那就是使用#符号</div> <div>A. ✓</div> <div>B. ✕</div> | <div>得分/总分</div> <div>✓4.00/4.00</div> |
| 13 | <div>判断 (4分) 在Python中，一个集合中可能有两个完全相同的元素</div> <div>A. ✕</div> <div>B. ✓</div> | <div>得分/总分</div> <div>✓4.00/4.00</div> |
| 14 | <div>判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True</div> <div>A. ✕</div> <div>B. ✓</div> | <div>得分/总分</div> <div>✓4.00/4.00</div> |
| 15 | <div>判断 (4分) Python语言的缩进可以用tab键实现</div> <div>A. ✓</div> <div>B. ✕</div> | <div>得分/总分</div> <div>✓4.00/4.00</div> |
| 16 | <div>判断 (4分) 在Python中，用if-else结构实现的功能，只用if同样能实现</div> <div>A. ✕</div> <div>B. ✓</div> | <div>得分/总分</div> <div>✓4.00/4.00</div> |

| | | | |
|----|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| 17 | <div>判断</div> (4分) | Python 3.x和Python 2.x的唯一区别就是：print在Python 2.x中是输出语句，而在Python 3.x中是输出函数 | 得分/总分 |
| | | A. <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | B. <input type="checkbox"/> | ✓4.00/4.00 |
| 18 | <div>判断</div> (4分) | 在Python 3.x 中，可以使用中文作为变量名 | 得分/总分 |
| | | A. <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | B. <input type="checkbox"/> | ✓4.00/4.00 |
| 19 | <div>判断</div> (4分) | Python使用缩进来体现代码间的逻辑关系 | 得分/总分 |
| | | A. <input type="checkbox"/> | |
| | | B. <input checked="" type="checkbox"/> | ✓4.00/4.00 |
| 20 | <div>判断</div> (4分) | 已知列表 x = [1, 2, 3]，那么执行语句x = 3 之后，变量x的地址不变 | 得分/总分 |
| | | A. <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | B. <input type="checkbox"/> | ✓4.00/4.00 |
| 21 | <div>填空</div> (4分) | 表达式[1, 2, 3] == [1, 3, 2]的值为_____ | 得分/总分 |
| | | <div>False</div> | ✓4.00/4.00 |
| 22 | <div>填空</div> (4分) | 表达式1234%1000//100的值为_____ | 得分/总分 |
| | | <div>2</div> | ✓4.00/4.00 |
| 23 | <div>填空</div> (4分) | 已知x=3，并且id(x)的返回值为496103280，那么执行语句x += 6之后，表达式 id(x) == 496103280的值为_____ | 得分/总分 |
| | | <div>False</div> | ✓4.00/4.00 |
| 24 | <div>填空</div> (4分) | Python表达式12/4-2+5*8/4%5/2的值为_____ | 得分/总分 |
| | | <div>1</div> | ✓4.00/4.00 |
| 25 | <div>填空</div> (4分) | 表达式{1, 2, 3} == {1, 3, 2}的值为_____ | 得分/总分 |
| | | <div>False</div> | ✗0.00/4.00 |