



Python程序设计
朱晓旭、赵雷、刘安、姜小峰

评价课程



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

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 'double'>

B. <class 'long'>

C. <class 'float'>

D. <class 'int'>

✓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. 5

B. 6

C. 2

D. 3

✓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=10 y=10 z=10

C. x, y, 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嵌套

B. if-elif-else

C. if-else

D. if

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

- 17 判断 (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. ☒ ✓4.00/4.00
- B. ☐ ✓4.00/4.00
- 18 判断 (4分) 在Python 3.x 中, 可以使用中文作为变量名 得分/总分
- A. ☒ ✓4.00/4.00
- B. ☐ ✓4.00/4.00
- 19 判断 (4分) Python使用缩进来体现代码间的逻辑关系 得分/总分
- A. ☒ ✓4.00/4.00
- B. ☐ ✓4.00/4.00
- 20 判断 (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. ☐ ✓4.00/4.00
- B. ☒ ✓4.00/4.00
- 21 填空 (4分) 表达式[1, 2, 3] == [1, 3, 2]的值为_____ 得分/总分
- False ✓ 4.00/4.00
- 22 填空 (4分) 表达式1234%1000//100的值为_____ 得分/总分
- 2 ✓ 4.00/4.00
- 23 填空 (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
- False ✓ 4.00/4.00
- 24 填空 (4分) Python表达式12/4-2+5*8/4%5/2的值为_____ 得分/总分
- 1.0 ✓ 4.00/4.00
- 25 填空 (4分) 表达式{1, 2, 3} == {1, 3, 2}的值为_____ 得分/总分
- True ✓ 4.00/4.00