



河南师范大学



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+张磊、张倩倩、刘金金、郭凌云、李晓艳、李志先、陶华亭、周雪燕、王爱菊、陈劲松、黄晓巧、夏辉丽

评价课程

第2章 Python语言基本语法元素 单元测试

↑返回

已经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

(3分)下列选项中( )是合法的变量名。

得分/总分

A. 0x2H4

B. xFF

C. 12A

D. p 81

B

2

单选

(3分)0o71表示的数的十进制形式是( )。

得分/总分

A. 15

B. 57

C. 113

D. 71

B

3

单选

(3分)下列选项中( )是正确的赋值语句。

得分/总分

A. x = y = 50

B. x + y = 20

C. y = 2x

D. 20 = x + y

A

4

单选

(3分)x,y 都有初始值。

得分/总分

下列选项中( )是不正确的赋值语句。

A. x = 20

B. x, y = 10, 20

C. x = y

D. x = 10, y = 20

D

5

单选

(3分)下列( )是python正确的赋值语句。

得分/总分

A. x y z=10

B. x=10;y=20;z=30

C. x,y,z=10

https://www.icourse163.org/learn/HENANNU-1003544138?tid=1450344474#/learn/quizscore?id=1222467477&aid=2075737582

1/7

D. x=10,y=20,z=30

B

6 单选 (3分) len()函数的功能是 ( )。

得分/总分

- A. 获得字符串对象的长度
- B. 为字符串对象分类
- C. 获得字符串对象的值
- D. 获得字符串对象的id标识

A

7 单选 (3分) 下列数据中, ( ) 的数据类型是数字类型。

得分/总分

- A. 123
- B. {1,2,3}
- C. "123"
- D. (1,2,3)

A

8 单选 (3分) 下列数据中, ( ) 的数据类型是字符串类型。

得分/总分

- A. (1,2,3)
- B. [1,2,3]
- C. "123"
- D. {1,2,3}

C

9 单选 (3分) 判断两个对象是否为相等使用的运算符是 ( )。

得分/总分

- A. is
- B. in
- C. =
- D. ==

D

10 单选 (3分) s="0123456789", 以下 ( ) 表示"0123"。

得分/总分

- A. s[0:4]
- B. s[0:3]
- C. s[-10:-5]
- D. s[1:5]

A

11 单选 (3分) x=2,y=3,执行x,y=y,x之后, x和y的值分别是( )。

得分/总分

- A. 2,2
- B. 3,3
- C. 2,3
- D. 3,2

D

12 单选 (3分) 以下不是 Python的注释方式是( )。

得分/总分

- A. """ Python文档注释"""
- B. //注释第一行
- C. #注释一行
- D. #注释第一行  
#注释第二行

B

13 单选 (3分) 以下变量名不合法的是( )。

得分/总分

- A. my
- B. for
- C. a\_int
- D. c666

B

14 单选 (3分) "世界很大"+"人很渺小"的输出结果是( )。

得分/总分

- A. 世界很大人很渺小
- B. 世界很大+人很渺小
- C. "世界很大"+"人很渺小"
- D. "世界很大""人很渺小"

A

15 单选 (3分) "世界那么大,我想去看看"[7,-3]输出是( )。

得分/总分

- A. 我想去
- B. 想去
- C. 想
- D. 我想

C

16 单选 (3分) 与0xf2值相等的是( )。

得分/总分

- A. 342
- B. 0362

C. 0b11010010

D. 242

D

17 单选 (3分) 下列选项中，幂运算的符号是( )。

得分/总分

A. ++

B. \*\*

C. %

D. \*

B

18 单选 (3分) 下列选项中，( )的布尔值不是False。

得分/总分

A. ( )

B. 0

C. -1

D. None

C

19 单选 (3分) 假设a=9，b=2，那么下列运算中，错误的是( )。

得分/总分

A. a%b的值是1

B. a+b的值是11

C. a\*b的值是18

D. a/b的值是4

C

20 单选 (3分) 下列表达式中，返回True的是( )。

得分/总分

A. True and False

B. 3&gt;2 or False

C. 2 != 2

D. a=2

B

21 判断 (2分) Python使用符号#表示单行注释。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

22 判断 (2分) Python中的标识符可以以数字开头。

得分/总分

A. ✓

B. ✕

B

23 ☐判断 (2分) Python中的代码块使用缩进来表示。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

24 ☐判断 (2分) Python中的标识符不区分大小写。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

A

25 ☐判断 (2分) Python中的标识符不能使用关键字。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

26 ☐判断 (2分) 使用help()命令可以进入帮助系统。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

27 ☐判断 (2分) Python中的成员运算符用于判断指定序列中是否包含某个值。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

28 ☐判断 (2分) 比较运算符用于比较两个数，其返回的结果只能是True或False。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

29 ☐判断 (2分) Python的浮点数占 4 个字节。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

A

30 ☐判断 (2分) 布尔类型的值包括 True 和 false。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

A

31 ☐判断 (2分) 0b01011100>20的结果是True.

得分/总分

A. ✓

B. ✕

A

32 ☐判断 (2分) 若 a=1,b=2,那么 (a or b ) 的值是 1.

得分/总分

A. ✓

B. ✕

A

33 ☐判断 (2分) 在Python中可以使用 if 作为变量名。

得分/总分

A. ✓

B. ✕

B

34 ☐判断 (2分) 在Python 3.x 中可以使用中文作为变量名。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

35 ☐判断 (2分) 在Python中, 0xad 是合法的十六进制数字表示形式。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

36 ☐判断 (2分) 4j 是合法的Python数字类型。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

37 判断 (2分) Python使用缩进来体现代码之间的逻辑关系，对缩进的要求非常严格。

得分/总分

A. ✕

B. ✓

B

38 判断 (2分) Python代码的注释只有一种方式，那就是使用#。

得分/总分

A. ✓

B. ✕

B

39 判断 (2分) 在Python 3.x 中，内置函数 input() 把用户的键盘输入一律作为字符串返回。

得分/总分

A. ✓

B. ✕

A

40 判断 (2分) 3+4j 不是合法的Python表达式。

得分/总分

A. ✓

B. ✕

B