

1. 如下有关程序设计語言的描述，錯誤的选项是：

A

Python 語言是一种脚本编程語言

B

汇编語言是直接操作计算机硬件的编程語言

C

程序设计語言经历了机器語言、汇编語言、脚本語言三個阶段

D

编译和解释的区别是一次性翻译程序還是每次执行時都要翻译程序

對的答案： C

2.

体现式 $1001 == 0x3e7$ 的成果是：

A

false

B

False

C

true

D

True

對的答案： B

3. 如下选项，不是 Python 保留字的选项是：

A

del

B

pass

C

not

D

string

對的答案： D

4. 体现式 `eval('500/10')` 的成果是：

A

'500/10'

B

500/10

C

50

D

50.0

對的答案： D

5. 15. 體現式 `type(eval('45'))` 的成果是：

A

`<class 'float'>`

B

`<class 'str'>`

C

None

D

<class 'int'>

對的答案： D

6. 体现式 `divmod(20,3)` 的成果是：

A

6, 2

B

6

C

2

D

(6, 2)

對的答案： D

7. 如下有关字符串类型的操作的描述，錯誤的是：

A

`str.replace(x,y)`措施把字符串 `str` 中所有的 `x` 子串都替代成 `y`

B

想把一种字符串 `str` 所有的字符都大写，用 `str.upper()`

C

想获取字符串 `str` 的長度，用字符串处理函数 `str.len()`

D

设 `x = ' aa'` ，则执行 `x*3` 的成果是 `'aaaaaa'`

對的答案： C

8. 设 `str = 'python'` ，想把字符串的第一种字母大写，其他字母還是小写，對的的选项是：

A

```
print(str[0].upper()+str[1:])
```

B

```
print(str[1].upper()+str[-1:1])
```

C

```
print(str[0].upper()+str[1:-1])
```

D

```
print(str[1].upper()+str[2:])
```

對的答案： A

9. 如下选项，不属于程序流程图基本元素的是：

A

循环框

B

连接點

C

判断框

D

起始框

對的答案： A

10. 如下有关循环构造的描述，錯誤的是：

A

遍历循环使用 for <循环变量> in <循环构造> 語句，其中循环构造不能是文献

B

使用 range()函数可以指定 for 循环的次数

C

for i in range(5)表达循环 5 次，i 的值是從 0 到 4

D

用字符串做循环构造的時候，循环的次数是字符串的長度

對的答案： A

11.

执行如下程序，输入“ 93python22” ，输出成果是：

```
w = input( '請輸入数字和字母构成的字符串：' )
```

```
for x in w:
```

```
if '0' <= x <= '9':
```

```
    continue
```

```
else:
```

```
    w.replace(x,"")
```

print(w)

A

python9322

B

python

C

93python22

D

9322

對的答案： C

12.

執行如下程序，輸入 la，輸出成果是：

```
la = 'python'
```

```
try:
```

```
s = eval(input('请输入整数 : '))
```

```
ls = s*2
```

```
print(ls)
```

```
except:
```

```
print('请输入整数')
```

A

la

B

请输入整数

C

pythonpython

D

python

對的答案： C

13.

執行如下程序，輸入 qp，輸出成果是：

```
k = 0
```

```
while True:
```

```
    s = input('請輸入 q 退出：')
```

```
    if s == 'q':
```

```
        k += 1
```

```
        continue
```

```
    else:
```

```
        k += 2
```

break

print(k)

A

2

B

請輸入 q 退出：

C

3

D

1

對的答案： A

14.

如下程序的输出成果是：

```
s = 0
```

```
def fun(num): #s 在函数内無定义。。。。。
```

```
try:
```

```
    s += num
```

```
    return s
```

```
except:
```

```
    return 0
```

```
return 5
```

```
print(fun(2))
```

A

0

B

2

C

UnboundLocalError

D

5

對的答案： A

15. 如下有关函数的描述，錯誤的是：

A

函数是一种功能抽象

B

使用函数的目的只是為了增長代码复用

C

函数名可以是任何有效的 Python 标识符

D

使用函数後，代码的维护难度減少了

對的答案： B

16.

如下程序的输出成果是：

```
def test( b = 2, a = 4):
```

```
    global z
```

```
    z += a * b
```

```
    return z
```

```
z = 10
```

```
print(z, test())
```

A

18 None

B

10 18

C

UnboundLocalError

D

18 18

對的答案： B

```
def test( b = 2, a = 4):
```

```
    global z
```

```
    z += a * b
```

```
    return z
```

```
z = 10
```

```
print(test(),z)
```

```
18 , 18
```

17.

如下程序的输出成果是：

```
def hub(ss, x = 2.0,y = 4.0):
```

```
    ss += x * y
```

```
ss = 10    #無返回值
```

```
print(ss, hub(ss, 3))
```

A

22.0 None

B

10 None

C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/486003024013011002>