

单选：

```
a = 'astama'          print(a.strip('a'))
```

A. stamaB. astamC. stamD. stm

```
l1 = [1,2,3,4,5]      l1[-1:0:2]
```

. [5, 3, 1]. [5, 3]. []. [1, 3]

Python

```
= ( ( ) )
```

```
s = 0
```

```
( , + )1 : 1
```

```
_____ # 4
```

A. s + 1. s = 1. s + i. s += i

```
h = [10, 9, 12, 1, 12, 16]
```

```
h.remove(12)
```

```
. ( 1 )
```

. [10, 1, 12, 16]. [10, 1, 16]. [10, 9, 16]. [10, 9, 12, 16]

```
= { " " : [ 9, 10 ] , " " :  
6 7 8      0 1 2 3 4 5      1 1
```

. [9,10,11] [11] [9,10]

多选题：

```
. TempStr. _AI. i. 3_f
```

```
. ['abc', '123', 123]
    ('abc', 'ab', 'a')
    ['abc', 123, ("abc", 123)]
    ('abc', 123, ['abc', 123])
```

```

()
. 1 2 3
.
.
```

```
”
. print(True or False). print('True'). print(1 < 2). print(1 != 2
and 2 == 2)
```

```
A b i n 3):
( )2 :
    Before Inner Inner After. print('After')
. print('Inner')
3
6
. Before After
```

编程题：

题目描述：小明有一盒糖，他想吃半盒，吃完之后他又多吃了两颗，现在给定剩余糖的数量，求一盒糖果的数量。

输入样例：3

输出样例：10

题目描述：从扑克牌中随机抽 5 张牌，判断是不是一个顺子，即这 5 张牌是不是连续的。2-10 为数字本身，A 为 1，J 为 11，Q 为 12，K 为 13，而大小王可以看成任意数字。我们可以把 5 张牌看成由 5 个数字组成的数组。大小王是特殊的数字，把它们都当成 0。

输入：每组数据一行，5 个非负整数（不大于 13），各代表一张牌

输出：对应每组数据，如果 5 张牌构成顺子则输出 1，否则输出 0

输入样例：6 5 9 8 0

输出样例：1