



动手试一试

1、执行下方代码，输出结果为（ ）

```
L1 = ['冷雪丰', '夏小满']
L2 = ['开心', '生气']
for i in L1:
    for j in L2:
        print(i, j)
```

- A. 冷雪丰 开心
冷雪丰 生气
夏小满 开心
夏小满 生气
- B. 夏小满 开心
夏小满 生气
冷雪丰 开心
冷雪丰 生气
- C. 开心 冷雪丰
开心 夏小满
生气 冷雪丰
生气 夏小满
- D. 生气 冷雪丰
生气 夏小满
开心 冷雪丰
开心 夏小满



动手试一试

2、执行下方代码，输出结果为（ ）

```
L1 = [10, 20, 30]  
L2 = [6, 25]  
  
for i in L1:  
    for j in L2:  
        if i + j > 35:  
            print(i, j)
```

A.

10	25
20	25
30	6
30	25

B.

20	25
30	6
30	25

C.

20	25
30	25

D.

30	25
----	----



动手试一试

3、一本书的封面有5种不同的颜色可供选择，封底有3种不同的颜色可供选择。一次完成一本书的封面和封底的染色任务，那么一共有多少种不同的染色方案？（ ）



A. 3

B. 5

C. 8

D. 15