



## 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