

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      int i, j;
5      for (i=0; i<100, j!=3; i++, j++) {
6          printf("i=%d\n", i);
7      }
8
9
10     return 0;
11 }
```

input

```
i=0
i=1
i=2
```

會，因為 `j++` 為先儲值再加，所以 `j` 的值為 1，當 `j` 不等於 3 時因條件不符而跳出迴圈，而迴圈已經執行了三次，所以 `i` 會從 0 加到 2。