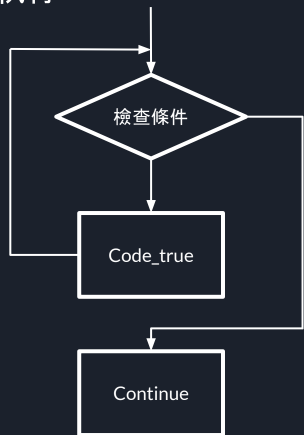
5. While 迴圈

if 只能執行一次 但我想要一直執行

if 的目的是依條件有不同的程式只做一次

而while 的目的是在符合某個條件下 做**重複性**的工作



if vs while

```
if (條件) {
    //做事情 1次
}
while (條件) {
    //只要條件是true 就會一直執行
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int a = 0;

    while (a < 10) { // 只要 a小於10 就會繼續在這裡面
        cout << "a 現在是 " << a << ", 浸是小於10" << endl;
        a++; //大家都喜歡a++ 你可以把a++拔掉 他就不會結束
    }

cout << "a 現在已經離開迴圈了 a現在是 " << a << endl;

return 0;

return 0;

}
```

```
a 現在是 0, 還是小於10
a 現在是 1, 還是小於10
a 現在是 2, 還是小於10
a 現在是 3, 還是小於10
a 現在是 4, 還是小於10
a 現在是 5, 還是小於10
a 現在是 6, 還是小於10
a 現在是 7, 還是小於10
a 現在是 7, 還是小於10
a 現在是 9, 還是小於10
a 現在是 8, 還是小於10
a 現在是 9, 還是小於10
a 現在是 9, 還是小於10
a 現在已經離開迴圈了 a現在是 10
```

練習一下

さくらみこ想計算等差數列的和在什麼時候會大於,但她不會求等差數列的第項。於是她決定要每 一項都列出來看。

輸入:

輸入含有首項非正整數:接著是公差整數

輸出:

輸出n個數, 一行輸出一個, 第個數為該等差數列的第4項(k ≤ n)

資料範圍:

-1000 < $a \le 0$, a $\in \mathbb{Z}$ 10 < d < 200, d $\in \mathbb{N}$

練習一下

範例1	範例2
輸入:	輸入:
-530 53	-999 99
輸出:	輸出:
-530	-999
-477	-900
-424	-801
-371	-702
-318	-603
-265	-504
-212	-405
-159	-306
-106	-207
-53	-108
0	-9
53	90