4. if else 邏輯

邏輯

很直覺的大小比較

a > b 大於
a >= b 大於等於
a == b 等於
a <= b 小於等於
a < b 小於

邏輯運算子

```
c && d
         and
c d or
!(c && d) not
true && true -> true
true && false -> false
false && false -> false
true || true -> true
true || false -> true
false || false -> false
!true -> false
!false -> true
```

if, else if, else

```
if (條件1) {
    //執行一些東西
    3
} else if (條件2) {
    //執行一些東西
} else if (條件n) {
    //執行一些東西
} else {
    //都沒有的話 就執行一些東西
}
```

```
int main() {
    int number;
    cout << "始我一個整數" << endl;
    cin >> number;

    if (number < 3) {
        cout << "比3小" << endl;
    } else if (number > 10 && !(number % 3 == 0)) { // 其實可以簡化成 number > 10 && number % 3 != 0
        cout << "比10大 而且不能被整缺" << endl;
    } else if (number > 10 && (number % 2 == 0 || number % 5 == 0)) {
        cout << "比10大 而且系能被整缺" << endl;
    } else if (number > 10 && (number % 2 == 0 || number % 5 == 0)) {
        cout << "比10大 而且能被3整除 而且(是2的餘數 或是 5的餘數)" << endl;
    } else {
        cout << "上面的都不符合" << endl;
    }

    return 0;

}
```