

# 条件操作符

`exp1 ? exp2 : exp3`

表达式1 ? 表达式2 ? 表达式3

运算顺序：如果表达式1为真，则继续运算表达式2，不运算表达式3；如果表达式1为假，则跳过表达式2，运算表达式3

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a = 0, b = 0;
    scanf("%d",&a);
    b =( a > 5 ? 3 : -3 );
    printf("%d",b);
    return 0;
}
```

输入输出结果：

```
6
3

2
-3
```

利用三目运算符判断两个数中较大的数字

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a = 0, b = 0 ;
    scanf("%d %d", &a, &b);
    int c = a > b ? a : b;
    printf("%d\n",c);
    return 0;
}
```

输入输出结果：

```
3 4
4
```