

```

#include <iostream> //
#include <bits/stdc++.h> //万能头文件
using namespace std;
//变量 输入 输出
//TB GB MB KB B
//long long int 8B
//1B=1字节=8bit
//int整数4B float4B double 8B(空间使用)小数 char 1B字符

/*
WA 答案错误
TLE 超时
MLE 超空间
RE 数组越界 除0
AC 正确
CE 编码错误
*/
int main(){//主函数
    //分支结构

    if(){

    }else{

    }

    //第三段
    //-----
    //""字符串代表
    // 'a' 97
    // 'A' 65
    // '0' 48
    // char c='a';
    // c=c-32;
    // cout<<c;
    //-----

    // 第二段
    //-----
    // int a=7,b=9;
    // cout<<(a&b);
    //-----

    /*
    算术运算符 + - * / % ++ --
    关系运算符 > < >= <= == !=
    逻辑运算符 (or ||)或者 (and &&)并且 (no !)非
    赋值运算符 = += -= /= *= %=

    //目前(扩展内容)
    位运算符(二进制运算符) & | ~ ^ << >>

```

```
1&0=0 0&1=0 1&1=1 0&0=0
7&9=1
0111
&1001
0001
*/
//-----
//简单输出
// int a,b,c;
// cin>>a>>b;
// c=a+b;
// cout<<c;
//-----
return 0;//结束
}
```