//代码结构

#include <iostream> //

#include <bits/stdc++.h> //万能头文件

using namespace std;//

int main(){//主函数

//分支结构

if(){

}

else{

}

return 0;//结束

}

//变量

//变量 输入 输出

//int整数4B

//float4B double 8B(空间使用)小数

//char 1B字符

//long long int 8B

//空间

//TB GB MB KB B

//1B=1字节=8bit

//反馈

/\*

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

\*/

//运算符

/\*

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

\*/

//第一段

//------------------------------

// int a,b,c;

// cin>>a>>b;

// c=a+b;

// cout<<c;

//------------------------------

// 第二段

//------------------------------

// int a=7,b=9;

// cout<<(a&b);

//------------------------------

//第三段

//------------------------------

//""字符串代表

// 'a' 97

// 'A' 65

// '0' 48

// char c='a';

// c=c-32;

// cout<<c;

//------------------------------