```
#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;</pre>
//-----
// 第二段
//-----
// int a=7,b=9;
// cout<<(a&b);</pre>
//----
  /*
   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) & | ~ ^ << >>
```