详见ASCLL码表

和

扫雷小游戏

另

3+’0’=’3’ //只能转换10以内的数，两位数就转换不了了

‘a’ 等价于一个数字（ ASCLL值）

在 C 语言中，字符类型 char 是一种整数数据类型，其存储方式和 int 类型相同，只是占用空间大小不同。因此，当一个字符类型的变量减去字符类型 '0' 时，由于其实际存储的是字符对应的 ASCII 码值，而字符 '0' 的 ASCII 码值是 48，所以减去 '0' 后得到的结果是该字符所表示的数字。

例如：字符 '5' 的 ASCII 码值是 53，字符 '0' 的 ASCII 码值是 48，所以 '5' - '0' = 53 - 48 = 5，即得到整数 5。

这种通过将字符类型转换为整数类型的方式，可以方便地将字符类型表示的数字转换为整数类型的数字。