1.C 输入输出

打印单个字符 %c

char char1 = ‘c’;

printf(“%c\n”,char1);

打印字符串 %s

char chars[] = “abcd”;

printf(“%s\n”,chars);

获取一个字符串（空格作为结束标志）

char \*chars;

scanf(“%s”,&chars);

获取一行数据来作为一个字符串 的值

char \*chars;

gets(chars);

//函数原型在string.h 之中

获取

2.printf格式化输出

printf(“%-4d”,n); ->最少4个字符，不够四位的显示空格

printf(“%.2lf”,f);->小数点显示2位

--

1. 交换2个变量的值
2. 呃呃呃

2除以8 ==0

2/8=0