

```
#include <stdio.h>
//printf 是函数 - C语言的标准库中提供的现成的函数
//功能:在屏幕上打印信息
//print format - 按照格式来打印信息
//"" 括起来的一串字符被称为:字符串
//n - 接行
     printf("hello bit\n");
printf("haha\n");
printf("cuihua");
     return 0;
//%d - 打印整数
//%c - 打印字符
//%f - 打印小数
                                     //std - standard - 标准
                        伽尾 //s intput -- 輸入
//s output 輸出
的末西 要包含 这个头人件
                                                                     Microsoft Visus stud
int main()
                                                                     hehe
                          ); (乳杯西安汉-
     printf("%s\n", "haha"); (多人下色でとう)
printf("%d\n", 100);
printf("%c\n", 'q');//单引号括起来的叫字符
printf("%f\n", 3.14);//%f 默认小数点后会打印6位
                                                                    q
3. 140000
     return 0:
7. printf和库函数
 在上面的代码中有一句代码如下:
    1 printf("hello C\n");
代码中使用了 printf 函数,实现了在屏幕上的信息的打印。
这里简单的介绍一下 printf , printf 是一个库函数,它的功能是在标准输出设备 (一般指屏幕) 上进行信息的
 打印。上面的代码是使用 printf 函数打印字符串,只要把想要打印的一串字符放在双引号中并传递给printf函数
printf函数也可以用来打印其他类型的数据,比如:
     这里的 %d , %c 等是占位符,会被后边的值替换。 (后期课程再介绍)
 同时我们在使用库函数的时候,是需要包含头文件的,比如: printf 函数需要包含的就是 stdio.h 这个头文
 件,具体的方法就是
mill Americania

为了不無數數或案果與於代码。让程序則提升开及效率。(清書标准规定了一個過數,这些過數兩個不同的論详器
「直根型标准进行实现,提供地程序是使用。这些函数组成了一一過數率,被称为權力。这些過數也被称为库盈

数。在这个基础上一個關係器「自可能会能分析器提供部分發表(这些過數故地與落果不一定支持)。
一个系列的库函数一般会声明任用一(头文件中 所以库函数的使用,要包含对应的头文件。
原函数比较多,后期偿据来分配,提出"解可参考链接",https://cpluspias.com/reference/clarary/
C语言的发展
簡陋一语法
if for
数组
                               经常:
1, 在屏幕上打印信息
2, 输入信息
3. 求字符串的长度
                                                                                   1. 函数名、参数、返回类型
                                                                                   2. 函数功能
                                                                                   具体怎么实现这写函数
  8. 关键字介绍
  C语言中有一批深留的名字的符号,比如: int 、 if 、 return ,这些符号被称为保留字或者关键字。

    关键字都有特殊的意义,是保留给C语言使用的

    程序员自己在创建标识符的时候是不能和关键全重复的

    关键字也是不能自己创建的。

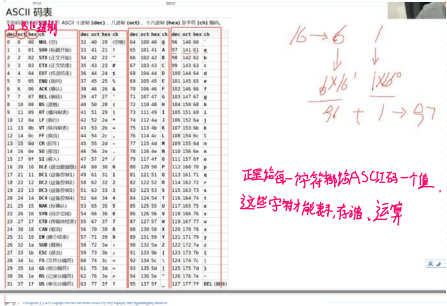
                                                 int return;
printf("hehe\n");
return θ;
C语言的32个关键字如下:
     1 auto break case char const continue default do double else enum extern
2 float for goto if int long register return short signed sizeof static
3 struct switch typedef union unsigned void volatile while
注:在C99标准中加入了 inline 、 restrict 、 _Bool 、 _Complex 、 _Imaginary 等关键字。
 一些关键字大家可以去了解一下,不过使用最多的还是上面的32个关键字。
 注: https://zh.cppreference.com/w/c/keyword (C语言关键字的全部介绍)
 后期我们讲课的过程中,会慢慢介绍这些常用的关键字的。
```

## 9. 字符和ASCII编码

在键盘上可以敲出各种字符,如:a, q, @, #等, 这些符号都被称为**字符**, C语言中字符是用单引号括起来的, 如: 'a', 'b', '@'。

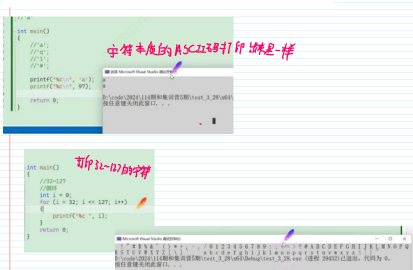
我们知道在计算机中所有的数据都是以二进制的形式存储的,那这些字符在内存中分别以什么样的二进制存储的 呢?如果我们每个人自己给这些字符中的每个字符像一个二进制序列,这个叫做编码,为了方便大家相互通信,不 造成混乱,后来美国国家标准学会(ANSI)出台了一个标准 ASCI "品码,C语言中的字符就遵循了 ASCII 编码的

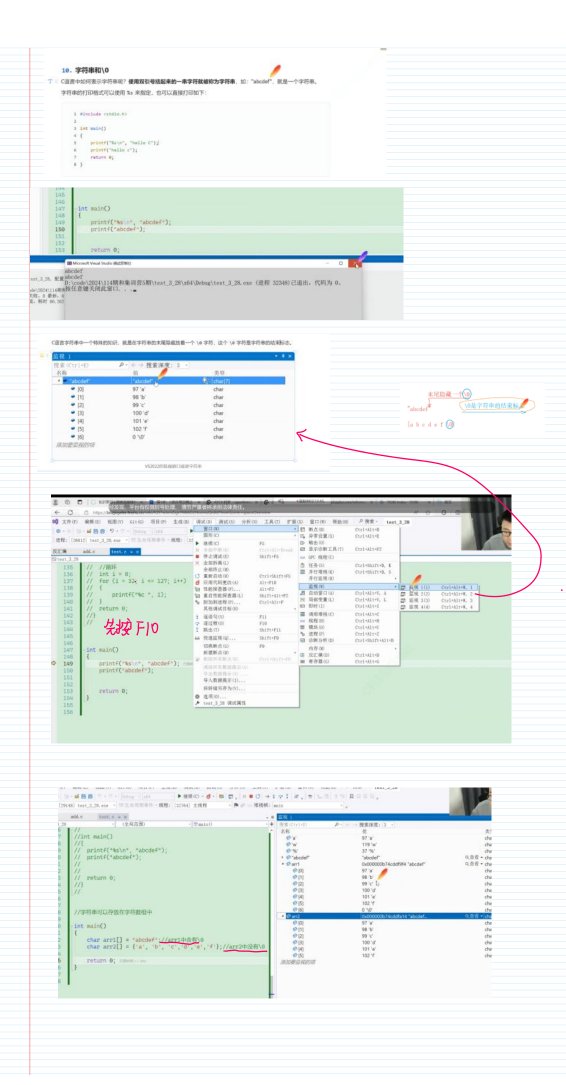
```
//C语言中放在单引号中的都是字符
//'a'
int main()
     'a';
'q';
'1';
```



我们不需要记住所有的ASCII码表中的数字,使用时查看就可以,不过我们最好能掌握几组特殊的数据

- 字符 A~Z 的ASCII码值从65~90
- 字符 a~z 的ASCII码值从97~122
- · 对应的大小写字符(a和A)的ASCII码值的差值是32
- 数字字符0~9的ASCII码值从48~57
- 换行 \n 的ASCII值是: 10
- 在这些字符中ASCII码值从0~31 这32个字符是不可打印字符,无法打印在屏幕上观察









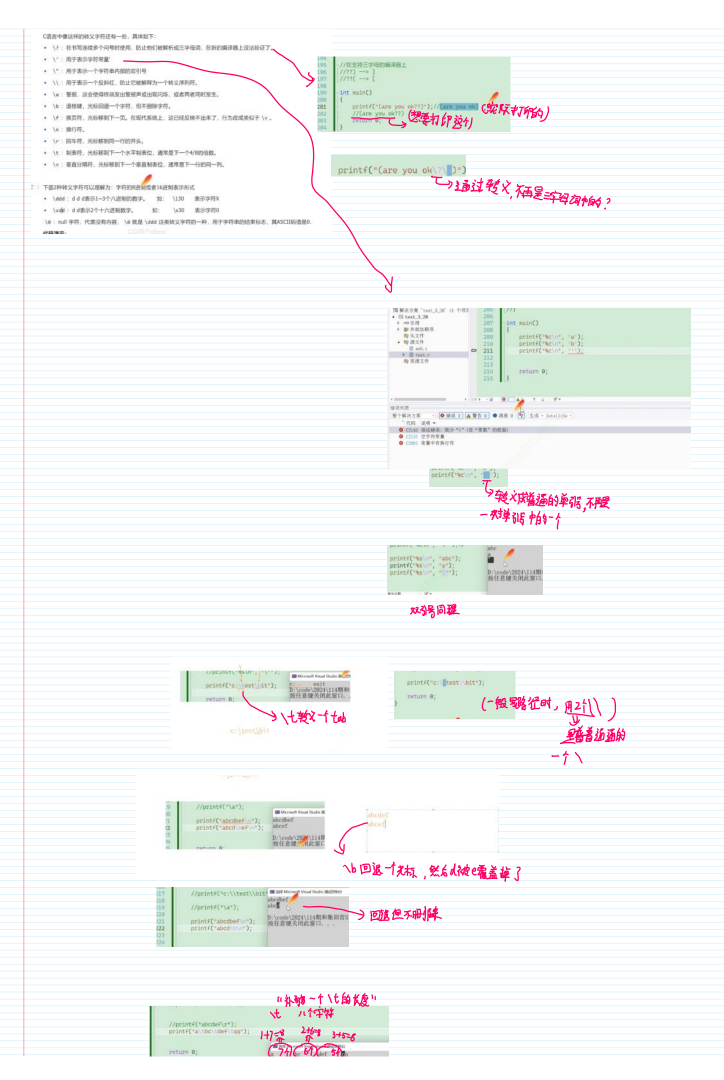




与在h的前面加一个\把h的鳃髓了, 二把\n郑转义字符

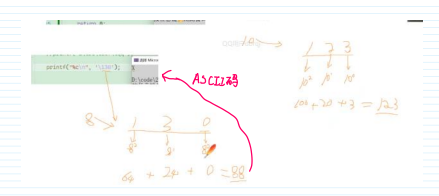
"把它转变一位思想外一个意思、刀川投行"

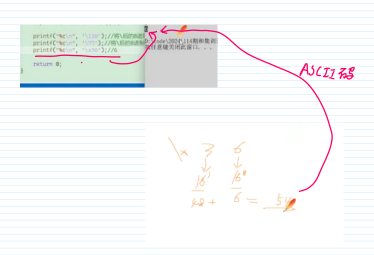
我们可以看到修改的前后代码输出的结果,截然不同的,那这是为什么呢? 这就是转义字符的问题。\d 是一个转义字符表示<mark>操行</mark>的意思,我们可以简单的理解为\让 n 的意思发生了转变,n 本来是一个普通的字符,被\转义为换行的意思。





printf("%c\n", "\130");//将\后的8进制数字转换成10进制的数字。这个数字作为ASCII码值表示的字符就是





## 题

