第四十一题：B

解析：

参数是float类型，函数类型是void，可以省略。表示无返回类型。

第四十二题：

解析：

首先执行逗号表达式的内容

1： x -- 执行过之后x=5

2： y++ 执行过之后y=8

3： x+y 执行过之后逗号表达式返回最后一个表达式的值，x+y = 13

实际传进去函数的两个参数为:

func(13,8)

执行函数内容，返回r=13+8 = 21;

第四十三题：D

**解析：**

**请移步我在群里上传的函数和造车场的故事，并认真看完.**

第四十四题：C

解析：

A选项A两个同类型的指针间可以比较大小，比较原则应该是按照实际内存的高低位比较的。

B选项赋值，这个当然是可以的了。

D选项两个相同指针变量相减可以获得在之间相隔的同类型元素个数

四十六题：B

解析：

p2是一个指针型变量，k是一个整型变量，不能把一个整型变量赋给一个指针，而只能把k的地址值赋给p2，即p2=&k。

四十五题：C

解析：

A： p2 = &p1;错误，因为p2是指向int型变量的指针变量，不能指向指针变量p1.

B：n的值没有初始化，\*p1=\*p2;没有意义

C：正确，p1初始化过值了，p2没有，\*p1 = \*p2之后，n指向NULL

D：p2无明确的指向，无法赋值。

第四十七题：C

解析：

scanf()后面应该跟一个地址，也就是p或者&m这种的。故AB错误。

AB：正确答案为：p=&n;scanf(“%d”,p);

C：指针变量没有初始化，\*p的值为NULL，是不能赋值的。

举个小栗子啊，指针就像等于我的手指，初始化的意思就是你告诉我我现在可以指使这个值去做一些事情了，比如p = &n，\*p = 5其实就是n=5的意思，人性话一点来说，p告诉n说，去！给我等于5去，但C选项你没告诉p可以指使的对象啊，此刻P指向的的空气，所以，当你\*p = n的时候，p一脸懵逼。

（一脸懵逼表情包）

D选项，正确。原因C选项有讲。

第四十八题：A

解析：

注意最后一步：q=NULL

此时q是个空指针，没有任何指向，所以不可以向q赋值的。

第四十九题：我选B

a是个数组名，是个常量，是不能进行自增自减运算的。

第五十题：C

解析：

本题考查对数组元素的相关操作。题目中给出的是一个二维数组x[3][4]，数组名为x，取数组第一行第一列元素的几种方法分别是\*(x[1]+1)、x[1][1]、\*(\*(x+1)+1)、\*(x+1)[1]等。