1、给出指针类型的运算说明。生存期如何? (V, OP)

答:

auto \*p = &a;//p 指向 a,p 的内存中存放的是 a 的地址。 p = p+1(p-1);//p 指向 a 的下(上)一块地址,增(减)的数量和 a 的单位占用大小有关。 生存期取决于被指向对象的生存周期。

2、静态作用域有无闭包机制,比如 basic 语言。为什么?

答:

无,因为在调用函数时,其静态链已经不指向定义函数的块了,也就没有对该环境中变量的访问权限了。

3、C 语言中,在函数外定义一个 static 变量和在函数内定义一个 static 变量的区别是什么? 答:

作用域范围不同。都只初始化一次,但外部的 static 变量随时可以访问,内部的 static 变量 仅在进入函数后才可以访问。

4、考虑下面的 C 程序:

int fun(int \*i){ \*i += 5; return 4;} void main(){ int x = 3; x=x+fun(&x);}

在 main 中的赋值语句之后, x 的值是什么, 假设

- a. 操作数是以从左到右的顺序来求值的。
- b. 操作数是以从右到左的顺序来求值的。

答:

7和12

5、使用 c 语言中的多向选择语句重新编写下面的代码段:

```
switch (k) {
 case 1:
 case 2:
    j = 2 * k - 1;
     break;
 case 3:
 case 5:
     j = 3 * k + 1;
     break;
 case 4:
     j = 4 * k - 1;
     break;
case 6:
 case 7:
 case 8:
     j = k - 2;
```

6、思考题: 使用回调写排序有什么好处

答:

在实现排序函数时,可以传入相同格式但不同处理逻辑的比较大小函数,这样用户可自定义排序规则。