枚举

什么是枚举?

枚举顾名思义就是---列举 把可能的取值列举

枚举类型的定义

```
1 enum Day
2 {//括号中存放枚举的可能取值
3 Mon, //0
4 Tues, //1
5 Wed //2
6 }
7
8 enum Day
9 {//括号中存放枚举的可能取值
10 Mon = 2,
11 Tues = 4,
12 Wed = 6
13 }
14
15
16 int main()
17 {
   enum Day d = Mon;
18
19
20 return 0;
21 }
```

C语言程序执行的步骤:

C语言源代码----->预编译/预处理----->编译---->链接---->可执行程序

枚举的优点

- 1.增加了代码的可读性和可维护性
- 2.和#define定义的标识符比较枚举具有类型检查,更加严谨
- 3.防止命名污染 (封装)
- 4.便于调试
- 5.使用方便,一次可以定义多个常量

联合--联合体--共用体

什么是联合?

联合是一种特殊的自定义类型 这种类型定义的变量包含一系列的成员,特征是这些成员公用一块空间(所以也叫共用体)--地址相同

比如:

```
1 union Un
2 {
3   char c;
4   int i;
5  };
6
7  int main()
8  {
9   union Un u;
10   printf("%d", sizeof(u));
11   return 0;
12 }
```

面试题:

判断机器是大端还是小端?

```
1 int check_sys()
2 {
3    union Un
4    {
5    char c;
6    int i;
7    }u;
8    u.i = 1;
9    return u.c;
10 }
11
12 int main()
13 {
14    int a = 1;
```

```
15 int ret = check_sys();
16 if(1 == ret)
17 {
18 printf("小端");
19 }else{
20 printf("大端");
21 }
22 }
```

联合体 (共用体) 大小的计算?

- 1.至少是最大成员的大小
- 2.最大成员大小不是最大对齐数整数倍的时候 就要对齐到最大对齐数的整数倍