## 本节内容

C语言中的

强制类型转换

## 强制类型转换

```
y: 1110 1111 0001 1111 真值61215
                  x: 1110 1111 0001 1111
   void main() {
                                                         无符号数与有符号数:
                                    //short型占用2个字节
     short x=-4321;
                                                         不改变数据内容,
     unsigned short y=(unsigned short)x;
                                                         改变解释方式。
                            //int型占用4个字节
     int a=165537, b=-34991;
                                                         长整数变短整数:
     short c=(short)a, d=(short)b; //short型占用2个字节
                                                         高位截断,保留低位。
     short x=-4321;
                                                          a: 0x000286a1
                                                                     真值-31071
     int m=x;
                                                          c: 0x86a1
     unsigned short n=(unsigned short)x;
                                                          b: 0xffff7751
     unsigned int p=n;
                                                         d: 0x7751
                                                                     真值30545
      短整数变长整数:
                     x: 1110 1111 0001 1111
      符号扩展。
                        0xef1f
                       1111 1111 1111 1111 1110 1111 0001 1111
                        0xffffef1f
                                    真值-4321
注: C语言中定点整数
                     n: 1110 1111 0001 1111 0xef1f
                                                   真值61215
```

p: 0000 0000 0000 0000 1110 1111 0001 1111

0x0000ef1f

真值61215

是用"补码"存储的



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



**小** 抖音: 王道计算机考研