## 本节内容

## C语言中的

强制类型转换

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

## 强制类型转换 x: 1110 1111 0001 1111 y: 1110 1111 0001 1111 真值61215 void main() { 无符号数与有符号数: //short型占用2个字节 short x=-4321; unsigned short y=(unsigned short)x; 长整数变短整数: 高位截断,保留低位。 short x=-4321; a: 0x000286a1 int m=x; 真值-31071 c: 0x86a1 unsigned short n=(unsigned short)x; b: 0xffff7751 unsigned int p=n; 真值30545 d: 0x7751 短整数变长整数: x: 1110 1111 0001 1111 0xef1f 符号扩展。 m: 1111 1111 1111 1111 1110 1111 0001 1111 真值-4321 0xffffef1f 真值61215 n: 1110 1111 0001 1111 0xef1f 注: C语言中定点整数 是用"补码"存储的 p: 0000 0000 0000 0000 1110 1111 0001 1111 真值61215 0x0000ef1f 王道考研/CSKAOYAN.COM

2







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线

3