



Python基础

—— 十进制、二进制、八进制和十六进制之间的互相转换

讲师：李宁

1. 如何表示不同进制的数值
2. 进制之间的转换

面试题1：如何表示二进制、八进制和十六进制

面试题2：二进制、八进制和十六进制直接如何转换

二进制：数值前面加0b

八进制：数值前面加0o

十六进制：数值前面加0x

其中b、o和x不区分大小写

二进制转换函数：bin 二进制转换函数 int 十进制转换函数

hex 十六进制转换函数 oct 八进制转换函数

EDU

CSDN学院 IT实战派

