

## 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

## 本节目标



- 1. 如何表示不同进制的数值
- 2. 进制之间的转换

## 题目精选



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

## 总结



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



