# **Day02**

**三元运算符：**

格式：关系表达式？ 表达式1：表达式2

解释：关系表达式为true运行表达式1，false运行表达式2。

# Day 03

原码，反码，补码（单位：比特byte，8比特=1字节）；

原码:-128（补码：1000 0000）~127

反码：正数的反码不变；

负数进行取反，符号位不变；

补码：负数的反码+1；解决+0和-0的问题，正数和负数的运算，计算机的存储和计算；

Byte：1

Short：2

Int：4

Long：8；

&逻辑与：都为1才为true

|逻辑或：有1就为1；

<<左移：一位是\*2

>>右移：一位/2.

# Day04 流程控制语句

### 顺序结构

先后顺序，依次执行。

### 分支结构

If语句：if（关系表达式）{

··· 语句体；

}