# Task1.变量和数据类型

1

1. 整型: byte short int long

2. 字符型: char

3. 浮点型: float double

4. 布尔型: boolean (记得c是bool吧)

2

- 1. byte -128~127 8位带符号数
- 2. **short** -32768~32767 16位带符号数
- 3. int -2的31次方~2的31次方-1 32位带符号数
- 4. long -2的63次方~2的63次方-1 64位带符号数

3

```
int a=4
char c='0';
int b=a+c;
```

发生了**自动类型转换**,b=52,因为'0'为ascii编码,整数为48,和a相加时就转化为了int整型即4+48=52. (和c语言一样) (自己也发现一般java范围小类型向范围大类型转换就会自动进行,即**自动类型转换**,而大范围向小范围转换如double变int就必须强制使用类型转换函数,即**强制类型转换**,应用时很大概率会丢失精度,或者我认为丢失了一部分原有的信息) (区别就是自动很方便,不用一直写转换函数,但是容易被坑,有时候死活找不到问题) (强制比较灵活一点,很好的满足自己的需要,就是打字起来比较烦)

4

- 1. **包装类**,就是将基本数据类型和一些辅助方法包装到类中,因为Java有对象这个概念,基本数据类型可能不能很好完成与对象相关的操作,于是就产生了包装类,题目中的Integer就是包装类,
- 2. **引用类型**,是用于存储对象引用的数据类型,通过引用类型的变量,我们可以间接操作对象,声明变量时,存储的是对象在内存的一个地址(指针?)。
- 3. **基本数据类型缓存池**以integer为例,范围为-128~127,使用Integer.valueOf(18)因为18在范围内,于是直接从缓存池池调用了一个对象,若我再使用Integer.valueOf(18),继续调用一个对象,由于18值一样,两次调用的对象是同一个,也就是地址一样

### 代码解释

```
Integer x = new Integer(18);
Integer y = new Integer(18);
System.out.println(x == y);
```

创造两个对象x,y(他们不一样)x==y来验证他们地址一不一样,结果可想而知为false

```
Integer z = Integer.valueOf(18);
Integer k = Integer.valueOf(18);
System.out.println(z == k);
```

从缓存池里调用,声明为两个z, k并进行验证如上文所述,地址一样,结果为true

```
Integer m = Integer.valueOf(300);
Integer p = Integer.valueOf(300);
System.out.println(m == p);
```

300不在缓存池范围内,此时变为创建一个新对象,**值得注意的是**,创建的m,p不是一个对象,地址并不一样,所以输出结果为false

## Task2.运算符

#### 结果为

```
13
6 8
```

### 代码解释

- 1. 定义a=5, b=7, 类型都为int
- 2. 定义c= (++a) + (b++),注意到++a意思为执行命令前a就已经加1,b++为执行完命令后b再加1;所以c 的值就等于6(a)+7(b)=13,并且b+1后b的值为8
- 3. 输出结果c=13, a=6, b=8, a和b中间还有个空格

### 补码

a&(-a)的二进制形式是0010,原理:-a是a的补码,即a取反后再加1,所以我们先取反,即a的0变1,1变0,即**1101**.+1后变为**1110**即为-a,&运算指的是两个为1结果为1,否则为0;所以a&(-a)=**0010**,我就发现a&(-a)求的是二进制中最小1的位置。

## 总结

由于事先学过一点c++,所以运算符什么的很快就接受了,做这题看的最久的还是java特有的对象等等内容(特别是拓展的4,一个名词一个名词的查去了解内容,意思,作用),学到了很多知识,最后我也去了解了树状数组的内容