语言基础第二天:

回顾:

- 1. java开发环境:
 - 。 编译运行过程:
 - 编译期:.java源文件,经过编译,生成.class字节码文件
 - 运行期: JVM加载.class并运行.class

特点: 跨平台, 一次编译到处使用

- 名词:
 - JVM: java虚拟机 JVM加载.class并运行.class
 - JRE: java运行环境 JRE = JVM+java系统类库(小零件)
 - JDK: java开发工具包 JDK = JRE+编译、运行等命令工具
- 2. idea:
 - o JetBrains, 分为社区版和终级版
 - 。 开发步骤:
 - 新建lava项目/工程
 - 新建lava包
 - 新建lava类
 - 注释:解释性文本
 - 单行注释: //
 - 多行注释: /* */
 - 文档注释: /** */

精华笔记:

- 1. 变量: 存数的
 - 。 声明: ----相当于在银行开了个帐户
 - 。 初始化: ----相当于给帐户存钱
 - 使用: -----使用的是帐户里面的钱
 - 对变量的使用就是对它所存的那个数的使用
 - 变量的用之前必须声明并初始化
 - 命名: ----相当于给帐户起名
 - 只能包含字母、数字、_和\$符,不能以数字开头
 - 严格区分大小写
 - 不能使用关键字
 - 允许中文命名,但不建议,建议"英文的见名知意"、"小驼峰命名法"
- 2. 八种基本数据类型: byte、short、int、long、float、double、boolean、char
 - o int: 整型, 4个字节, -21个多亿到21个多亿
 - 整数直接量默认为int类型,但不能超出范围,若超范围则发生编译错误

- 两个整数相除,结果还是整数,小数位无条件舍弃(不会四舍五入)
- 运算时若超出范围,则发生溢出,溢出不是错误,但是需要避免
- 。 long: 长整型, 8个字节, -900万万亿多到900万万亿多
 - 若想表示长整型直接量,需在数字后加L或l
 - 运算时若有可能溢出,建议在第1个数字后加L
- o double: 浮点型, 8个字节, 很大很大很大
 - 小数直接量默认为double型,若想表示float,需在数字后加F或f
 - 不能表示精确数据,运算时有可能会发生舍入误差,精确场合不能使用
- boolean: 布尔型, 1个字节
 - 只能存储true或false
- o char:字符型,2个字节
 - 采用的是Unicode编码格式,一个字符对应一个码表现的形式是字符char,但本质上是码int(0到65535之间)

(ASCII: 'a'----97 'A'----65 '0'----48)

- 字符型直接量必须放在单引号中,有且仅有1个
- 特殊符号需要通过\来转义
- 3. 类型间的转换:
 - 。 基本数据类型从小到大依次为:
 - byte----short----int----long----float----double char----
 - 。 两种方式:
 - 自动/隐式类型转换: 小类型到大类型
 - 强制类型转换: 大类型到小类型
 - 语法: (要转换成为的数据类型)变量■ 注意: 强转有可能会溢出或丢失精度
 - 。 两点规则:
 - 整数直接量可以直接赋值给byte,short,char, 但不能超出范围
 - byte,short,char型数据参与运算时,系统会将其自动转换为int类型再运算

笔记:

1. 变量: 存数的

。 声明: ----相当于在银行开了个帐户

int a; //声明一个整型的变量, 名为a

int b, c, d; //声明三个整型的变量, 名为b, c, d

//int a; //编译错误, 变量不能同名

。 初始化: ----相当于给帐户存钱

- 。 使用: -----使用的是帐户里面的钱
 - 对变量的使用就是对它所存的那个数的使用

```
int j = 5; //声明整型变量j并赋值为5
int k = j+10; //取出j的值5, 加10后, 再赋值给变量k
//输出语句中, 若不加双引号, 则java认为它就是一个变量
System.out.println(k); //输出变量k的值15
System.out.println("k"); //输出k, 双引号中的原样输出
j = j+10; //在j本身基础之上增10
System.out.println(j); //15
int balance = 5000; //帐户余额
balance = balance+1000; //存款1000
System.out.println(balance); //6000
```

■ 变量的用之前必须声明并初始化

```
//System.out.println(m); //编译错误,变量m未声明
int m;
//System.out.println(m); //编译错误,变量m未初始化
```

- 。 命名: ----相当于给帐户起名
 - 只能包含字母、数字、_和\$符,不能以数字开头
 - 严格区分大小写
 - 不能使用关键字
 - 允许中文命名,但不建议,建议"英文的见名知意"、"小驼峰命名法"

```
int a1,a_5$,_3c,$5;

//int a*b; //编译错误,不能包含*号等特殊符号

//int 1a; //编译错误,不能以数字开头

int aa = 5;

//System.out.println(aA); //编译错误,严格区分大小写

//int class; //编译错误,不能使用关键字

int 年龄; //正确,但不建议

int nianLing; //必须杜绝

int age; //建议"英文的见名知意"

int score,myScore,myJavaScore; //建议"小驼峰命名法"
```

- 2. 八种基本数据类型: byte、short、int、long、float、double、boolean、char
 - o int: 整型, 4个字节, -21个多亿到21个多亿
 - 整数直接量默认为int类型,但不能超出范围,若超范围则发生编译错误

```
int a = 25; //25为整数直接量,默认为int类型 //int b = 100000000000; //编译错误,100亿默认为int类型,但超出范围了 //int c = 3.14; //编译错误,整型变量中只能装整数
```

■ 两个整数相除,结果还是整数,小数位无条件舍弃(不会四舍五入)

```
System.out.println(5/2); //2
System.out.println(2/5); //0
System.out.println(5/2.0); //2.5
```

■ 运算时若超出范围,则发生溢出,溢出不是错误,但是需要避免

```
int d = 2147483647; //int的最大值 d = d+1; System.out.println(d); //-2147483648(int的最小值), 发生溢出了,需要避免
```

- 。 long:长整型,8个字节,-900万万亿多到900万万亿多
 - 若想表示长整型直接量,需在数字后加L或l

```
long a = 25L; //25L为长整型直接量
//long b = 100000000000; //编译错误,100亿默认int类型,但超出int范围了
long c = 100000000000L; //100亿L为长整型直接量
//long d = 3.14; //编译错误,长整型变量中只能装整数
```

■ 运算时若有可能溢出,建议在第1个数字后加L

```
//运算时若有可能溢出,建议在第1个数字后加L
long e = 1000000000*2*10L;
System.out.println(e); //200亿
long f = 1000000000*3*10L;
System.out.println(f); //不是300亿
long g = 1000000000L*3*10;
System.out.println(g); //300亿
```

- o double: 浮点型, 8个字节, 很大很大很大
 - 小数直接量默认为double型,若想表示float,需在数字后加F或f

```
double a=3.14; //3.14为小数直接量,默认为double型 float b=3.14F; //3.14F为float型直接量
```

■ 不能表示精确数据,运算时有可能会发生舍入误差,精确场合不能使用

```
double c=3.0,d=2.9;
System.out.println(c-d); //0.10000000000009, 有可能发生舍入误差
```

- o boolean: 布尔型, 1个字节
 - 只能存储true或false

```
boolean a = true; //true为布尔型直接量
boolean b = false; //false为布尔型直接量
//boolean c = 250; //编译错误,布尔型只能存储true或false
```

o char: 字符型, 2个字节

■ 采用的是Unicode编码格式,一个字符对应一个码表现的形式是字符char,但本质上是码int(0到65535之间)

(ASCII: 'a'----97 'A'----65 '0'----48)

■ 字符型直接量必须放在单引号中,有且仅有1个

```
char c1 = '女'; //字符女
char c2 = 'f'; //字符f
char c3 = '6'; //字符6
char c4 = ' '; //空格符
//char c5 = 女; //编译错误, 字符型直接量必须放在单引号中
//char c6 = ''; //编译错误, 必须有字符
//char c7 = '10'; //编译错误, 只能存储1个字符

char c8 = 65; //0到65535之间
System.out.println(c8); //println()会依据变量的类型做输出展示
//c8为char型, 所以会以字符的形式输出

char c9 = '\\';
System.out.println(c9); //\
```

■ 特殊符号需要通过\来转义

```
char c9 = '\\';
System.out.println(c9); //\
```

- 3. 类型间的转换:
 - 。 基本数据类型从小到大依次为:
 - byte----short----int----long----float----double char----
 - 。 两种方式:
 - 自动/隐式类型转换: 小类型到大类型
 - 强制类型转换:大类型到小类型
 - 语法: (要转换成为的数据类型)变量
 - 注意: 强转有可能会溢出或丢失精度

```
int a = 5;
long b = a; //自动类型转换
int c = (int)b; //强制类型转换
long d = 5; //自动类型转换
double e = 5; //自动类型转换
long f = 10000000000L;
int g = (int)f;
System.out.println(g); //1410065408, 强转有可能发生溢出
double h = 25.987;
int i = (int)h;
System.out.println(i); //25, 强转有可能丢失精度
```

- 。 两点规则:
 - 整数直接量可以直接赋值给byte,short,char, 但不能超出范围
 - byte,short,char型数据参与运算时,系统会将其自动转换为int类型再运算

补充:

- 1. 命名法:

```
score, myScore, myJavaScore
```

o 帕斯卡命名法/大驼峰命名法: 所有单词首字母大写------类

```
Score, MyScore, MyJavaScore
```

- 2. Unicode: 万国码、统一码、通用码,是世界级通用的定长(16位)字符集
- 3. 明日单词:

1)name:姓名

2)number/num:数字

3)flag:标记4)max:最大值5)if:如果6)price:价格

7)else:否则、其它的

8)operator/oper:运算符