如有问题和建议,请与董老师联系! QQ:1050968899 或加微信: QingYunJiao 备注: 学习

或加群: 365676266 java培训二群 备注: 入门

本博客地址:

1 https://blog.csdn.net/atgfg

其它小站:

1 http://www.gyun.org

JavaSE变量与数据类型

1. 变量:就是一个数据储存空间的表示

◆ 内存地址不好记,怎么办?

房间

房间名字

房间类型

入住的客人

变量

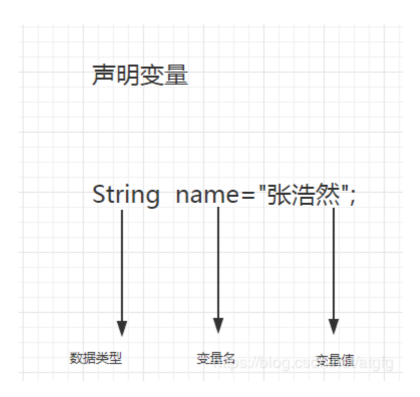
变量名

变量类型

变量值

◆ 通过变量名可以简单快速地找到数据og.csdn.net/atgfg

2. 变量图:



2.0.1. 在线画图工具

1 https://www.processon.com/i/5d244b71e4b0ae3317dddac2

3. 变量的使用步骤:

3.1. 第一步: 声明变量, 根据数据类型在内存申请空间

如:int num;

3.2. 第二步:赋值,即"将数据存储至对应的内存空间"

如: num=10;

注意:第一步和第二步可以合并 为:声明赋值 int num=10;

3.3. 第三步:使用变量,即"取出数据使用"

4. 变量的规则:

- 4.1. 字下美人数骆驼
- 4.2. 不能用关键字: 如: public class int double

5. java常用的数据类型:

- 5.1. 八大基本数据类型: char byte short int long float double boolean (重点)
- 5.2. 引用数据类型: 数组 类(String) 接口 (重点)
- 5.3. 数值: byte short int long float double
- 5.4. 非数值: boolean String char

6. 数据类型说明

数据类型说明

数据类型	大小	取值范围
byte	1字节8位	-128 ~ +127
int	4字节32位	$-2147483648 (-2^{31}) \sim + 2147483647$ (2 ³¹ -1)
short	2字节16位	-32768 (-2 ¹⁵) ~ + 32767 (+2 ¹⁵ -1)
long	8字节64位	-2 ⁶³ ~ + 2 ⁶³ -1
float	4字节32位浮点数	1.4E-45 ~ 3.4E+38 , -1.4E-45 ~ -3.4E+38
double	8字节64位浮点数	4.9E-324 ~ 1.7E+308, -4.9E-324 ~ - 1.7E+308

7. 数值类型的次方思维记忆方式:该类型的位数-1就是2的次方数。如图:

数据类型说明

数据类型	说明	共和更多的java先进资源 共和更多的	
数据类型	大小	取值范围	
byte	1字节8位	-128 ~ +127	
internal org	4字节32位	$\frac{2147483648}{(2^{31})} \sim + 2147483647$	
short	2字节16位	-32768 (-2 ¹⁵) ~ + 32767 (+2 ¹⁵ -1)	
long	8字节64位	-2 ⁶³ ~ + 2 ⁶³ -1	
float	4字节32位浮点数	1.4E-45 ~ 3.4E+38 , -1.4E-45 ~ -3.4E+3	
double	8字节64位浮点数	4.9E-324 ~ 1.7E+308, -4.9E-324 ~ - 1.7E+308	

7.0.0.1. 节点小知识:

int 为 4 个字节 32 位

```
1 "1位"表示为 1 bit
 "1个字节"表示为 1 Byte
3 "1个字节"="8位" 即 1 Bytes=8 bit
4 因此"4个字节"=4*8位=32位
5 此外,字母用用1个字节(即8位)进行表示和存储,而一个汉字则使用两个字节(即16位,请看后面说
 明)进行表示和存储。
7 一个汉字占用的存储空间大小取决于使用的编码,一个汉字占2字节,是在说国内的中文编码标准
  GB2312、GBK、BG18030。
```

8. 变量的使用案例演示

```
package org.gyun.test;
2
3
   /**
4
   * 输出变量名
   * @author DongGaoYun
6
7
   */
8
9
   public class variableTest {
10
      /**
11
12
       * 主方法 实现需求:
13
14
      public static void main(String[] args) {
15
      //使用变量分二步:
          // 1.声明赋值
16
```

```
String name = "张卓";
17
18
           String sex = "男";
19
           char sex1 = '女';
20
           double score = 98.5;
21
           // 2.使用变量
22
           System.out.println("输出Java课考试最高分: " + score);
23
           System.out.println("输出最高分学员姓名: " + name);
           System.out.println("输出最高分学员性别: " + sex1);
24
25
```

9. java中float和double的取值范围是什么? (了解)

一、两者的取值范围如下:

1、float:

最小值: Float.MIN_VALUE=1.4E-45 (2的-149次方)。

最大值: Float.MAX_VALUE=3.4028235E38 (2的128次方-1)。

2, double:

最小值: Double.MIN_VALUE=4.9E-324 (2的-1074次方)。

最大值: Double.MAX_VALUE=1.7976931348623157E308 (2的1024次方-1)。

二、IEEE754不是一个具体值,是IEEE二进位浮点数算术标准(IEEE Standard for Floating-Point Arithmetic)的标准编号,它规定了浮点数在计算机当中的存储方式以及算术标准等。

(一) IEEE754的规定:

- 1、<u>单精度浮点数</u>字长32位,尾数长度23,指数长度8,指数偏移量127;<u>双精度浮点数</u>字长64位,尾数长度52,指数长度11,指数偏移量1023。
- 2、约定小数点左边隐含有一位,通常这位数是1,所以上述单精度尾数长度实际为24(默认省略小数点左边的1则为23),双精度尾数长度实际为53(默认省略小数点左边的1则问53)。

(二)IEEE754有三部分组成:

符号位、指数位、尾数位。三种精度的浮点数各个部分位数如下:

精度	符号	阶指数	尾数	总位数
单精度	1	8	23	32
双精度	1	11	52	64
长双精度	1	15	64	80

扩展资料:

IEEE754标准的特殊值:

标准规定了一些特殊值(零,无穷,非数字)的存储方式:

- 1、如果指数是0并且小数部分是0,这个数±0(和符号位相关,这就是上文说的原因)。
- 2、如果指数 = 2^e 1并且小数部分是0,这个数是±无穷大(同样和符号位相关)。
- 3、如果指数 = 2^e 1并且小数部分非0,这个数表示为不是一个数(NaN)。

具体如下:

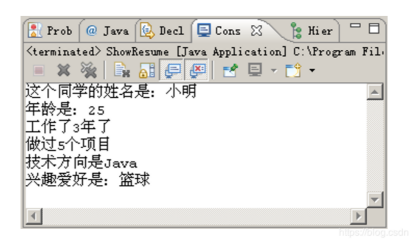
form	biased exponent	fraction
zero	0	0
denormalized	0	not 0
normalized	0 <b_exp<2^e -="" 1<="" td=""><td></td></b_exp<2^e>	
±infinity (±∞)	2^e - 1	0
NaN	2^e - 1	not 0

10. 练习

练习1:输出个人简历

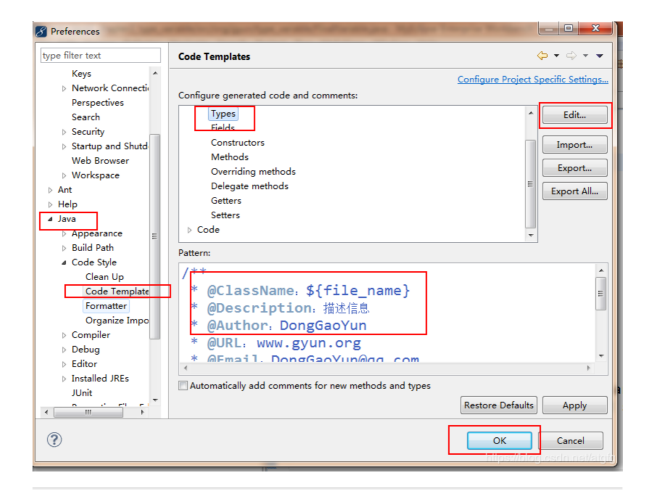
◆需求说明

■ 使用变量存储数据,实现个人简历信息的输出



11. 设置个人的文档注释

11.1. 设置个人文档注释的步骤:



11.2. 注释信息:

/**

@Description:描述信息 @Author: DongGaoYun @Date: \${date} \${time}

• */

12. 变量和常量的应用演示案例1:

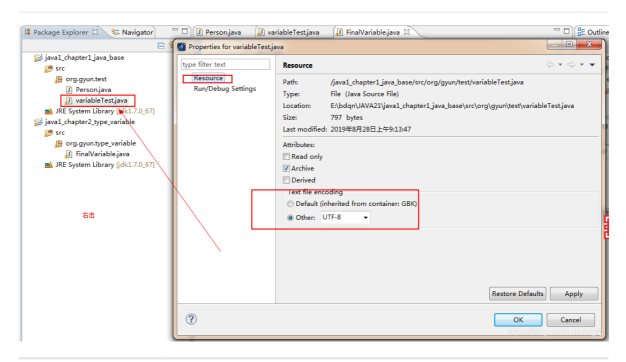
```
1
    package org.gyun.type_variable;
 2
    /**
 3
    * @ClassName: FinalVariable.java
 4
    * @Description: 使用变量和常量
 5
    * @Author: DongGaoYun
 6
 7
     * @URL: www.gyun.org
     * @Email: DongGaoYun@qq.com
 9
     * @QQ: 1050968899
10
     * @WeiXin: QingYunJiao
     * @Date: 2019-8-29 上午9:54:29
11
     * @Version: 1.0
12
13
14
    public class FinalVariable {
15
        /**
16
```

```
* 主方法
17
18
        */
19
       public static void main(String[] args) {
20
          //variableTest();
21
           //常量
22
           // 1.声明赋值
23
           //变量 字下美人数骆驼
24
           final String NAME_DONG_GAO_YUN = "董老师";
25
           // 2.使用
26
           System.out.println(NAME_DONG_GAO_YUN);
27
28
       }
29
30
       private static void variableTest() {
31
           // 变量
32
           // 1.声明赋值
33
           int num = 10;
           // 2.使用
34
35
          System.out.println(num);
       }
36
37
38 }
```

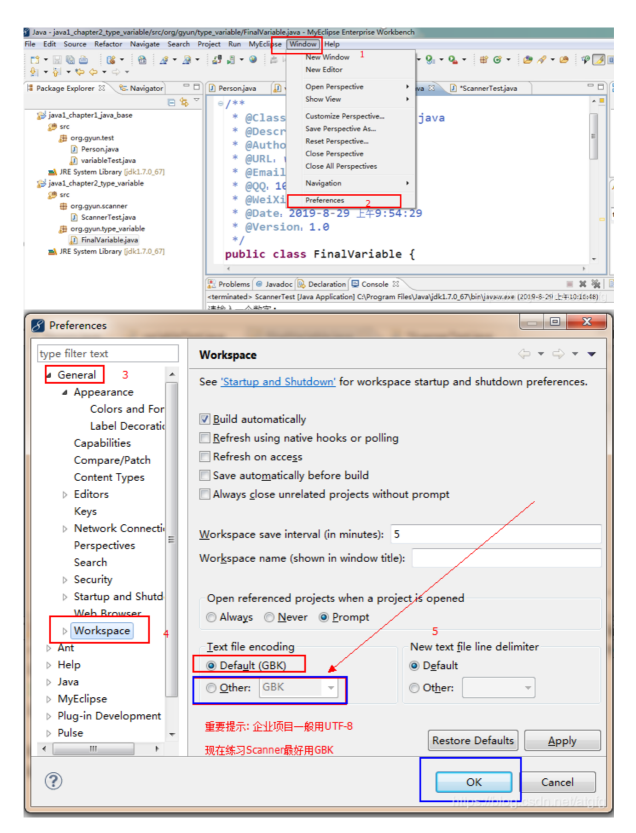
13. 变量和常量的应用演示案例2:

```
1
   package org.gyun.test;
 2
 3
   /**
 4
    * @className: Test5.java
   * @Description: 常量用法
    * @Author: DongGaoYun
 7
    * @URL: www.gyun.org
    * @Email: DongGaoYun@qq.com
    * @QQ: 1050968899
9
10
    * @weiXin: QingYunJiao
11
    * @Date: 2019-9-3 下午2:13:58
    * @Version: 1.0
12
    */
13
   public class Test5 {
14
15
      //主方法
16
       public static void main(String[] args) {
17
           //常量有什么规则
18
19
        * 1.常量名都是大写
20
        * 2.多个单词之间用下划线。DONG_GAO_YUN
21
        * 3.final 关键字
        * 4.还能赋值吗? 不能 final:最终的
22
23
24
           final int I=1;
25
           //I=2;
           System.out.println(I);
26
27
       }
28
   }
29
```

14. 设置项目编码:



15. 设置全局编码:



15.0.1. Scanner对象 最好使用GBK

16. Scanner对象的使用

Scanner的使用



在程序运行中,如何接收用户键盘输入的值?

◆ 使用Scanner

■ 第一步:导入Scanner类

import java.util.*;

■ 第二步: 创建Scanner对象

Scanner input = new Scanner(System.in);

■ 第三步:获得键盘输入的数据

int now = input.nextInt();

s://blog.csdn.net/atgfg

17. Scanner演示案例1:

```
package org.gyun.scanner;
 2
 3
    import java.util.*;
 4
    /**
 5
    * @ClassName: ScannerTest.java
 7
    * @Description: Scanner的应用
 8
    * @Author: DongGaoYun
9
    * @URL: www.gyun.org
    * @Email: DongGaoYun@qq.com
10
11
    * @QQ: 1050968899
12
     * @WeiXin: QingYunJiao
    * @Date: 2019-8-29 上午10:11:00
13
14
    * @version: 1.0
15
    */
16
    public class ScannerTest {
17
18
        /**
19
         * 分析需求: 1. 导入包 2.声明(创建)对象 3.使用
20
21
        public static void main(String[] args) {
22
           // 使用Scanner 1.导包 2.创建对象 3.使用
23
            Scanner input = new Scanner(System.in);
24
           System.out.println("请输入一个数字: ");
25
           int num = input.nextInt();
           System.out.println("请输入您的姓名: ");
27
           String name=input.next();
28
           // 打印
           System.out.println("输入的数字为: " + num);
29
           System.out.println("输入的姓名为: " + name);
30
```

```
31 }
32 }
33
```

18. Scanner演示案例2:

```
package org.gyun.test;
   import java.util.Scanner;
 5 /**
 6
    * @ClassName: Test2.java
 7
   * @Description: Scanner的应用
   * @Author: DongGaoYun
   * @URL: www.gyun.org
10
   * @Email: DongGaoYun@qq.com
11
   * @QQ: 1050968899
   * @weiXin: QingYunJiao
12
   * @Date: 2019-9-2 下午4:57:36
14
   * @version: 1.0
   */
15
   public class Test2 {
16
17
      // 主方法,完成需求:
18
      // 分析需求:输入字符串用Scanner对象,输出用System.out.println("")打印
19
20
      public static void main(String[] args) {
21
           // 2.创建对象
22
           Scanner input = new Scanner(System.in);
23
           System.out.println("请输入一个字符串:");
24
          // 打印一行字符串
25
           String str = input.nextLine();
26
          // 使用对象
27
           System.out.println("输入的字符串为: " + str);
28
       }
29 }
```

19. 自动转换的规则:

自动类型转换规则

- ◆ 规则1:如果一个操作数为double型,则整个表达式可提升为double型
- ◆ 规则2:满足自动类型转换的条件
 - 两种类型要兼容
 - 数值类型(整型和浮点型)互相兼容
 - 目标类型大于源类型:
 - 例如: double 型大于 int 型

https://blog.csdn.net/atgfg

20. 自动转换演示案例1:

```
1
   package org.gyun.scanner;
 2
 3
   import java.util.*;
 4
   /**
 5
 6
   * @ClassName: ScannerTest.java
   * @Description: Scanner的应用
   * @Author: DongGaoYun
    * @URL: www.gyun.org
10
   * @Email: DongGaoYun@gg.com
11
   * @QQ: 1050968899
12
    * @WeiXin: QingYunJiao
13
   * @Date: 2019-8-29 上午10:11:00
    * @Version: 1.0
15
    */
16
   //@SuppressWarnings("all")
   public class ScannerTest {
17
18
       /**
19
20
        * 分析需求: 1. 导入包 2.声明(创建)对象 3.使用
21
       public static void main(String[] args) {
22
23
          //scannerTest();
24
           //自动转换有两个条件:
25
          //1.都是数据类型,可以相互兼容
           //2.目标类型必须大于等于源类型
27
28
          int a=10;
           short b=(short) a;//强转
29
30
          double c=a;//自动转换
       }
32
33
34
35
       private static void scannerTest() {
           // 使用Scanner 1.导包 2.创建对象 3.使用
36
```

```
37
           Scanner input = new Scanner(System.in);
38
           System.out.println("请输入您的姓名: ");
39
           String names=input.nextLine();
40
           System.out.println("请输入您的姓名: ");
41
           String name=input.next();
42
           System.out.println("请输入一个数字: ");
43
           int num= input.nextInt();
44
           // 打印
45
           System.out.println("输入的数字为: " + num);
46
           System.out.println("输入的姓名为: " + name);
           System.out.println("输入的姓名为: " + names);
47
48
       }
49
   }
50
```

21. 自动转换演示案例2:

```
package org.gyun.test;
   /**
 2
 3
 4
    * @ClassName: Test1.java
 5
    * @Description: 测试float double的区别
    * @Author: DongGaoYun
 7
    * @URL: www.gyun.org
 8
    * @Email: DongGaoYun@qq.com
9
    * @QQ: 1050968899
    * @WeiXin: QingYunJiao
10
     * @Date: 2019-9-2 下午4:39:32
11
12
    * @version: 1.0
    */
13
   public class Test1 {
14
15
       //主方法
16
       public static void main(String[] args) {
           //float和long使用时要注意加相应的字母。如float要加f,long要加l
17
18
           float f=2.23f;
           double d=2.23;
19
20
           int num=23;
21
           long 1=231;
22
           short s=90;
23
           //自动转换:
24
           short s2=10;
25
           int i2=s2;
           //强转
26
27
           byte b2=(byte) s2;
28
           int i3=10;
29
           double d3=i3;
30
           //自动转换有两个条件:
31
           //1.都是数据类型,可以相互兼容
32
           //2.目标类型必须大于等于源类型,否则强转
           i3=(int) d3;
33
       }
```

◆ 去年Apple笔记本所占市场份额是20,今年增长市场份额是9.8,求今年所占份额?

int before = 20; //apple笔记本市场份额

double rise = 9.8; //增长的份额

int now = before + rise; //现在的份额

22.1. bug原因:

目标类型小于源类型!

22.2. 规则:

1 //自动转换有两个条件:

2 //1.都是数据类型,可以相互兼容

3 //2.目标类型必须大于等于源类型,否则强转

23. 运算符:

24. 赋值运算符

赋值运算符

◆ 学员王浩的Java成绩是80分,学员张萌的Java成绩与王浩的相同,输出张萌的成绩

变量名 = 表达式;

25. 两个数据的交换演示案例1:

```
package org.gyun.num;
 2
   /**
 3
   * @ClassName: NumTest.java
 4
   * @Description: 两个数据的交换
   * @Author: DongGaoYun
    * @URL: www.gyun.org
    * @Email: DongGaoYun@qq.com
   * @QQ: 1050968899
9
10
    * @weiXin: QingYunJiao
11
    * @Date: 2019-8-29 上午11:22:41
12
    * @Version: 1.0
13
   */
14
   public class NumTest {
15
16
       /**
17
       * 主方法 分析需求:
        * 1.已知条件num1=6; num2=8;源
18
19
       * 2.交换成num1=8; num2=6;
20
       * 目标 我怎么去做?
21
       * 学会借力:借一个容器
22
        * 3.声明 num3=0; 赋值运算符 num3=num1; //num3=6 num1=num2; //num1=8
23
        * num2=num3; //num2=6;
24
25
        */
26
       public static void main(String[] args) {
         // 声明赋值
27
28
           int num1 = 6;
29
           int num2 = 8;
30
           // 声明临时容器
31
           int temp = 0;
32
          // 使用
33
           temp = num1; // num3=6
34
           num1 = num2; // num1=8
35
           num2 = temp; // num2=6;
36
           //打印
           System.out.println("num1=" + num1);
37
38
           System.out.println("num2=" + num2);
39
       }
40 }
```

26. 两个数据的交换演示案例2:

```
package org.gyun.test;

/**
    * @ClassName: Test3.java
```

```
5
   * @Description: 两个整数的互换
    * @Author: DongGaoYun
7
    * @URL: www.gyun.org
   * @Email: DongGaoYun@qq.com
9
   * @QQ: 1050968899
10
    * @weiXin: QingYunJiao
11
    * @Date: 2019-9-2 下午5:11:51
    * @version: 1.0
12
13
    * 实现需求分析:
14
   * 已知条件: 1.int num1=1; 2.int num2=2;
15
   * 得到结果: 1.int num1=2; 2.int num2=1;
16
   * 生活中怎么交换两个容器的东东
    * 通常借力:第三个容器
17
18
    * 把其中的一个容器A的东东放到第三个容器C里,
    * 然后再把另外一个容器B的东东放在容器A里,
19
20
    * 再次把容器C的东东放在容器B里。
21
   * 最后达成互换。
22
23
    *
    */
24
25
   public class Test3 {
26
       /**
27
28
       *完成需求:
29
       public static void main(String[] args) {
30
31
          //声明变量
32
          int num1=1;
33
          int num2=2;
          System.out.println("互换之前的打印: int num1="+num1+"---int
   num2="+num2);
35
          //数据的互换
36
          //借助第三个变量
37
         int temp;
          //具体做法:
38
39
          temp=num1;
40
          num1=num2;
41
          num2=temp;
          System.out.println("----");
42
          System.out.println("互换之后的打印: int num1="+num1+"---int
43
   num2="+num2);
44
       }
45
   }
46
```

27. 算术运算符

◆ 基本的算术运算

```
+、-、*、/、%、++、--
```

◆复合算术运算符

```
+=、-=、*=、/=、%=
```

27.1. / % ++ --算术运算的演示案例1:

```
package org.gyun.num;
 2
 3
 4
    * @ClassName: Test3.java
    * @Description: 使用/ % ++ --的应用
    * @Author: DongGaoYun
 7
    * @URL: www.gyun.org
8
    * @Email: DongGaoYun@qq.com
9
    * @QQ: 1050968899
    * @WeiXin: QingYunJiao
10
11
    * @Date: 2019-8-29 上午11:35:48
    * @Version: 1.0
12
13
    */
   public class Test3 {
14
      //主方法
15
16
      // ++ 自身加1
       // -- 自身减1
17
18
19
       //++i 自身先加1,再赋值
20
       //i++ 先赋值,再加1;
21
22
       //--i 自身先减1,再赋值
23
       //i-- 先赋值,再减1;
24
25
       public static void main(String[] args) {
           // "/"
26
           //取整数的商 //2
28
           int num1=5/2;
29
           System.out.println(num1);
30
           // "%"
31
           //取整数的余
32
           int num2=5%2;
33
           //打印需求:
34
           System.out.println(num2); //1
35
           System.out.println(++num2);//2
36
           System.out.println(num2++);//3
```

```
37
            System.out.println(num2--);//3 2
38
            System.out.println(num2--);//2 1
39
                        2
                                  2
            // 1
40
            num1=num2++ +num2++ +--num2+ ++num2;
41
            System.out.println(num1);
42
            //作业
43
            //num1= --num1+num2+++++num2+--num2+++num1;
44
        }
45
    }
46
47
```

27.2. / % ++ -- + - *算术运算的演示案例2:

```
1
    package org.gyun.demo;
 2
 3
    /**
 4
    * @ClassName: Demo1.java
 5
    * @Description: 算术运算符
 6
    * @Author: DongGaoYun
 7
    * @URL: www.gyun.org
    * @Email: DongGaoYun@qq.com
9
    * @QQ: 1050968899
    * @weiXin: QingYunJiao
10
11
    * @Date: 2019-9-3 下午2:20:04
12
    * @version: 1.0
    */
13
14
    public class Demo1 {
       // / % ++ -- + - *
15
16
        // 如果不在主方法里声明变量,那么全局变量必须加staic(了解)
17
        public static void main(String[] args) {
18
           int i = 1;
19
           int count = 0;
20
           count += i;// 等价于: count=count+i;
           count *= i;// 等价于: count=count*i;
21
22
           count -= i;// 等价于: count=count-i;
23
           // 面试题
24
           short s1 = 1; // s1=1
25
           short s2 = 2; // s2=2
26
           // s2 = s1 + s2;
27
           s2 += s1;// 等价于: s2=s2+s1; //jvm帮你优化了右边的表达式 s2=3; //s1=1
    s2 = 3
28
           // ++ --
           // ++ 自增1
29
           // -- 自减1
30
           // 分析:
31
           // i++ 先赋值, 再自身加1
32
33
           // i-- 先赋值, 再自身减1
34
           // ++i 自身加1, 再赋值
35
           // --i 自身减1, 再赋值
           // s1=1 s2=3
36
37
           s1++; // 2
38
           s2++; // 4
39
           System.out.println(s1++); // 2 1 1 2 1 //s1=2; 2
           System.out.println(s2++); // 4 3 3 3 3 //s2=4; 4
40
```

```
41
           System.out.println(s1--); // 1 1 2 0 2 3
42
           System.out.println(s2--); // 3 3 4 1 4 5
43
           //s1=2 s2=4;
44
           System.out.println(s1-- + s2++ + --s1 + ++s2 + ++s1);
                              2 + 4
45
                                            0
                                                  6
46
47
           //s1--+s2+++--s1+++s2-++s1 //课后作业
48
       }
49 }
50
```

27.3. 求四位会员卡号之和演示案例:

```
1
   package org.gyun.scanner;
 2
 3
   import java.util.Scanner;
 4
 5
    * @ClassName: ScannerCardTest.java
 6
    * @Description 求四位会员卡号之和
    * @Author: DongGaoYun
 8
 9
    * @URL: www.gyun.org
10
    * @Email: DongGaoYun@qq.com
    * @QQ: 1050968899
11
12
    * @WeiXin: QingYunJiao
    * @Date: 2019-8-29 下午12:06:51
13
14
    * @Version: 1.0
15
16
   public class ScannerCardTest {
17
       /**
18
19
        * 主方法
20
        * 分析需求:
21
        * 1. 技术点:Scanner对象 算术运算符 / % 赋值运算符 = 打印
22
             2. 变量名: ones 个位 tens 十位 hundreds 百位 thousands 千位
23
        * 3. 细化:Scanner 1.导包 2. 创建对象 3. 使用
24
25
        */
26
       public static void main(String[] args) {
           //输入四位会员卡号:
27
28
           //Scanner 1.导包 2. 创建对象 3. 使用
29
           Scanner input =new Scanner(System.in);
30
           System.out.println("请输入四位会员卡号: ");
31
           int card = input.nextInt();
           //得到个位:
32
33
           int ones=card%10;
34
           System.out.println("个位的数为:"+ones);
           //得到十位:
35
36
           int tens=card/10%10;
37
           System.out.println("十位的数为:"+tens);
38
           //得到百位:
39
           int hundreds=card/100%10;
40
           System.out.println("百位的数为:"+hundreds);
```

```
41//得到百位:42int thousands=card/1000;43System.out.println("千位的数为:"+thousands);44System.out.println("四位的会员卡号之和为: "+(ones+tens+hundreds+thousands));45}4647}
```

28. 关系运算符

关系运算符

运算符	含义	范例	结果
==	等于	5==6	false
!=	不等于	5!=6	true
>	大于	5>6	false
<	小于	5<6	true
>=	大于等于	5>=6	false
<=	小于等于	5<=6	true



=为赋值运算符,==为等于运算符 关系表达式的结果为布尔值 >、<、>=、<= 运算符的优先级别高于==、!= >、<、>=、<=运算符只支持数值类型的数据比较_{https://blog.csdn.net/atg}

29. 逻辑运算符

逻辑运算符

运算符	含义	运算规则
&&	短路与	两个操作数都是true,结果才是true
	短路或	两个操作数一个是true,结果就是true
!	非	操作数为true,结果为false
		操作数为false,结果为true

如果第一个操作数已经能确定表达式的值,第二个操作数就不必计算了; 优先级别!>&&>|| https://blog.csdn.net/atgfg

29.1. 逻辑运算符演示案例:

```
package org.gyun.scanner;
1
 2
   /**
 3
 4
    * @ClassName: TestAnd_Or.java
 5
   * @Description: 逻辑运算符 && || !
 6
    * @Author: DongGaoYun
 7
    * @URL: www.gyun.org
 8
    * @Email: DongGaoYun@qq.com
9
    * @QQ: 1050968899
10
    * @weiXin: QingYunJiao
    * @Date: 2019-8-29 下午12:23:13
11
12
    * @Version: 1.0
13
14
    * && 短路与(且) 左边的为true 才去看右边 否则不用看右边 左边和右边同时成立,结果
   才是true
    * || 短路或
                 左边为true 右边就不用看了,只要有一边是true,结果就是true !
15
16
    * 取非 是true取非,结果就是false 是false取非,结果就是true
17
   public class TestAnd_Or {
18
19
       public static void main(String[] args) {
20
           // 声明赋值
21
           int num = 5;
22
           int num1 = 6;
23
          int num2 = 7;
24
           String str = "李自成";
          // "!" 取非
25
26
           if (!str.equals("李自成")) {
27
              System.out.println(1);
28
           } else {
29
              System.out.println(2);
30
          }
           // "&&" 短路与(且)
31
          if (num > num1 && num2 > num1) {
32
33
              System.out.println(num2);
34
           } else {
35
              System.out.println(num1);
36
           // "||" 短路或
37
38
           if (num > num1 || num2 > num1) {
39
              System.out.println(num2);
40
           } else {
41
              System.out.println(num1);
42
           }
       }
43
44 }
```

30. 思考题

逻辑运算符

◆ 下面代码的运行结果是?

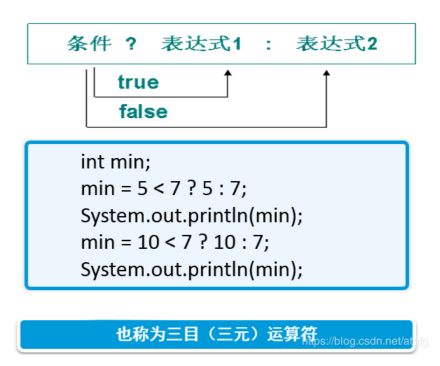
```
int x=8; int y=9; System.out.println((++x==y)&&(++x!=y)); true 10

int x=8; int y=9; System.out.println((++x!=y)&&(++x==y)); false System.out.println(x); g

课下思考:以上代码中的&&变为||,结果如何?
```

31. 条件(三目)运算符

条件运算符



32. 条件(三目)运算符演示案例:

```
package org.gyun.test;

import java.util.*;
```

```
4
 5
   /**
    * @ClassName: CardTest6.java
 6
7
    * @Description: 求中奖
8
   * @Author: DongGaoYun
9
    * @URL: www.gyun.org
10
    * @Email: DongGaoYun@qq.com
11
    * @QQ: 1050968899
12
    * @WeiXin: QingYunJiao
13
    * @Date: 2019-9-3 下午3:25:03
14
    * @Version: 1.0
15
    */
16
   public class CardTest6 {
17
       /**
18
19
       * 主方法 分析需求: 求四位会员卡号之和大于20,即中奖 1. 技术点:Scanner对象 算术
   运算符 / % 赋值运算符 = 打印 关系运算符
        * 条件运算符   2. 变量名: ones 个位 tens 十位 hundreds 百位 thousands
   千位 3.
        * 细化:Scanner 1.导包 2. 创建对象 3. 使用
21
22
23
        */
       public static void main(String[] args) {
24
          // Scanner 三步走: 引包 创建对象 使用
25
26
           Scanner input = new Scanner(System.in);
27
           // 打印
           System.out.print("请输入四位会员卡号:");
28
29
          int card = input.nextInt();
30
          System.out.println("您输入四位会员卡号为: " + card);
31
           // 个位
32
          int ones = card % 10; // 4567
33
           System.out.println(ones);
34
           // 十位
35
           int tens = card / 10 % 10; // 4567
36
           System.out.println(tens);
37
38
           int hundreds = card / 100 % 10; // 4567
39
           System.out.println(hundreds);
          // 百位
40
41
           int thousands = card / 1000; // 4567
           System.out.println(thousands);
42
43
           int sum = ones + tens + hundreds + thousands;
44
           // 关系运算符
           /*
45
46
           * if(sum>20){ System.out.println("恭喜你! 中奖了!"); }
           */
47
           // 三目运算符
48
           String str = sum > 20 ? "恭喜你! 中奖了! " : "没有中奖";
49
50
           System.out.println(str);
51
       }
52 }
```

33. 经验:

运算符优先级

- ◆单目运算符包括! ++ -- , 优先级别高
- ◆ 优先级别最低的是赋值运算符
- ◆可以通过()控制表达式的运算顺序,()优先级最高
- ◆ 从右向左结合性的只有赋值运算符、三目运算符和单目运算符
- ◆ 算术运算符 > 关系运算符 > 逻辑运算符

https://blog.csdn.net/atgfg

34. 练习:

练习4:判断是否中奖

◆ 需求说明

根据分解后的数字之和,判断用户是否中奖。如果数字之和大于20则中奖

```
Problems @ Javadoc @ Declaration © Console ☆ Cterminated > PB Lucky [Java Application] C:\Program Files 请输入4位会员卡号: 8349 会员卡号是: 8349 千位数: 8, 百位数: 3, 十位数: 4, 个位数: 9 会员卡号8349各位之和: 24 会员卡号8349的会员, 您中奖了! 奖品是MP3!
```

https://blog.csdn.net/atgfg

如有问题和建议,请与董老师联系! QQ:1050968899 或加微信: QingYunJiao 备注: 学习

或加群: 365676266 java培训二群 备注: 入门