想了解全部内容请移步至

|  |  |
| --- | --- |
| Java SE 8 | <https://docs.oracle.com/javase/8/index.html>  <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/> |
| Java SE 9 | <https://docs.oracle.com/javase/9/index.html> |

|  |  |
| --- | --- |
| Java SE 5 | <http://doc.d8jd.com/down/164.html> |
| Java SE 8 | <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-doc-downloads-2133158.html> |
| Java SE 9 | <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk9-doc-downloads-3850606.html> |

<https://javadoc.allimant.org/>

更新地址：<https://github.com/jhcarl0814/notes>

若发现文档内容与实际不符，请向GitHub上的作者反馈。

红色的是正则表达式算子<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AD%A3%E5%88%99%E8%A1%A8%E8%BE%BE%E5%BC%8F>

蓝色的单元格是未完成（目前无法完成）的内容。

源代码文件结构

|  |
| --- |
| 所属包的声明  package (**包名**.)\***包名**;  1、若文件没有所属包的声明，则文件属于default package。 |
| 引入类的声明  import (**包名**.)\***包名**.(**类名**|\*);  1、不能引入default package中的类。  2、编译器自动引入java.lang包。  引入类的静态成员的声明  import static (**包名**.)\***包名**.**类名**.(**成员名**|\*);  3、不能引入default package中的类的静态成员。  4、导入的标识符相当于全局变量，与类成员重名时（即使类成员不是static的也）被类成员名覆盖。  5、若有多个单一导入重名且标识符被使用，错误；若有多个全体导入重名且没有单一导入且标识符被使用，错误。 |
| 类和接口的声明  1、1个文件至多含有1个public类。若含有public类，文件名与public类的类名相同。 |

# 运算符

同级运算符执行顺序：从左向右。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 优先级 |  | 用法 | 计算结果 | 副作用 |  |
| 1 | . |  |  |  |  |
| [] |  |  |  |  |
| () |  |  |  |  |
| 2 | ++ |  |  |  |  |
| -- |  |  |  |  |
| ! |  |  |  |  |
| ~ |  |  |  |  |
| instanceof |  |  |  |  |
| 3 | new |  |  |  |  |
| 4 | \* |  |  |  |  |
| / |  |  |  |  |
| % |  |  |  |  |
| 5 | + |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |
| 6 | >> |  |  |  |  |
| >>> |  |  |  |  |
| << |  |  |  |  |
| 7 | < |  |  |  |  |
| > |  |  |  |  |
| <= |  |  |  |  |
| >= |  |  |  |  |
| 8 | == |  |  |  |  |
| != |  |  |  |  |
| 9 | & |  |  |  |  |
| 10 | ^ |  |  |  |  |
| 11 | | |  |  |  |  |
| 12 | && |  |  |  |  |
| 13 | || |  |  |  |  |
| 14 | ?: |  |  |  |  |
| 15 | = |  |  |  |  |
| += |  |  |  | 1、相当于**表达式1**=**表达式1** **运算符** **表达式2**。 |
| -= |  |  |  |
| \*= |  |  |  |
| /= |  |  |  |
| %= |  |  |  |
| ^= |  |  |  |
| 16 | &= |  |  |  |
| |= |  |  |  |
| <<= |  |  |  |
| >>= |  |  |  |
| >>>= |  |  |  |

# 标识符、关键字

变量作用域

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类成员变量 | 在类的声明体中声明。 | 整个类。 |
| 局部变量 | 在方法体或方法的代码块中声明。 | 从声明到当前代码块结束 |

标识符声明

1、标识符由大写字母、小写字母、下划线、$、数字组成，第1个字符是大写字母、小写字母、下划线、或$。

2、标识符区分大小写。

变量访问限制

|  |  |
| --- | --- |
| final | 声明的不再是变量而是常量。 |

保留关键字：const、goto等。

关键字

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| import  package | static | final | |  | | --- | | void | | boolean | | byte  short  int  long | | float  double | | char | | |  | | --- | | class  public  protected  private  this  super  extends  abstract  native  synchronized  transient  volatile  strictfp | | interface  implements |   enum | |  | | --- | | if  else  switch  case  default | | while  for  do | | break  continue  return | | try  catch  finally  throw  throws | | instanceof  new | assert | true  false  null |

# 数据

## 基本数据类型

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | 字节数 | | byte | 1 | | short | 2 | | int | 4 | | long | 8 | | float | 4 | | double | 8 | | boolean |  | | char | 2 |   void用于表示函数不接收参数、函数不返回值。 | |
| 变量的声明  (final )?**基本数据类型名** **变量名**(=**表达式**)?(,  **变量名**(=**表达式**)?)\*; | 1、不能声明void数据类型的变量。  2、变量的数据类型是**基本数据类型**。 |
| 布尔  可能取值：true、false。 | |
| 字符  转义字符   |  |  |  | | --- | --- | --- | | \' | 单引号 | 在字符串常量中可以直接写' | | \" | 双引号 | 在字符常量中可以直接写" | | \\ | 反斜杠 |  | | \r | 回车 |  | | \n | 回车/换行 |  | | \f | 进纸 |  | | \t | 水平制表符 |  | | \b | 退格 |  | | \u**hhhh** |  | **h**表示1位十六进制数字 | | |
| 整数   |  |  | | --- | --- | |  | 前缀 | | 二进制常量 | 0b或0B | | 八进制常量 | 0 | | 十六进制常量 | 0x或0X |  |  |  | | --- | --- | |  | 后缀 | | long常量 | l或L | | |
| 浮点数   |  |  | | --- | --- | |  | 后缀 | | float常量 | f或F | | double常量 | 无或d或D | | |
| 数据类型转换  所有数据类型都可以向字符串数据类型转换。  扩展转换、窄化转换  赋值转换、方法调用转换、强制数据类型转换、字符串转换   |  |  | | --- | --- | | char→int | int→long→float→double | | byte→short→int |   不可达的需要强制数据类型转换。  boolean无法和其它基本数据类型转换（强制数据类型转换也不行）。   |  | | --- | | public static void main(String[] args) {  boolean v\_boolean=false;  byte v\_byte=0;  char v\_char=0;  short v\_short=0;  int v\_int=0;  long v\_long=0;  float v\_float=0;  double v\_double=0;    v\_boolean=(boolean)v\_char;错误  v\_boolean=(boolean)v\_byte;错误  v\_boolean=(boolean)v\_short;错误  v\_boolean=(boolean)v\_int;错误  v\_boolean=(boolean)v\_long;错误  v\_boolean=(boolean)v\_float;错误  v\_boolean=(boolean)v\_double;错误    v\_byte=(byte)v\_boolean;错误  v\_byte=(byte)v\_char;  v\_byte=(byte)v\_short;  v\_byte=(byte)v\_int;  v\_byte=(byte)v\_long;  v\_byte=(byte)v\_float;  v\_byte=(byte)v\_double;    v\_char=(char)v\_boolean;错误  v\_char=(char)v\_byte;！！！  v\_char=(char)v\_short;  v\_char=(char)v\_int;  v\_char=(char)v\_long;  v\_char=(char)v\_float;  v\_char=(char)v\_double;    v\_short=(short)v\_boolean;错误  v\_short=(short)v\_char;！！！  v\_short=v\_byte;  v\_short=(short)v\_int;  v\_short=(short)v\_long;  v\_short=(short)v\_float;  v\_short=(short)v\_double;    v\_int=(int)v\_boolean;错误  v\_int=v\_char;  v\_int=v\_byte;  v\_int=v\_short;  v\_int=(int)v\_long;  v\_int=(int)v\_float;  v\_int=(int)v\_double;  v\_long=(long)v\_boolean;错误  v\_long=v\_char;  v\_long=v\_byte;  v\_long=v\_short;  v\_long=v\_int;  v\_long=(long)v\_float;  v\_long=(long)v\_double;    v\_float=(float)v\_boolean;错误  v\_float=v\_char;  v\_float=v\_byte;  v\_float=v\_short;  v\_float=v\_int;  v\_float=v\_long;  v\_float=(int)v\_double;  v\_double=(float)v\_boolean;错误  v\_double=v\_char;  v\_double=v\_byte;  v\_double=v\_short;  v\_double=v\_int;  v\_double=v\_long;  v\_double=v\_float;  } | | |
| 装箱拆箱   |  |  | | --- | --- | | void | Void | | byte | Byte | | short | Short | | int | Integer | | long | Long | | float | Float | | double | Double | | boolean | Boolean | | char | Character |   ！！！**表达式1** **运算符** **表达式2**生成1个新对象。  ！！！**表达式1** **运算符**=**表达式2**相当于**表达式1**=**表达式1** **运算符** **表达式2**。 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 基本数据类型 | | 包装器类型 | | String |
| 非char | char | 非Character | Character |
| 基本数据类型 | / | | new **包装器类型名**(**表达式**)  **包装器类型名**.valueOf(**表达式**) | | String.valueOf(**表达式**)  **包装器类型名**.toString(**表达式**) |
| 包装器类型 | **表达式**.**基本数据类型名**Value() | | / | | **表达式**.toString() |
| String | **包装器类型名**.parse**基本数据类型名**(**表达式**) | **表达式**.charAt(**字符下标**) | new **包装器类型名**(**表达式**)  **包装器类型名**.valueOf(**表达式**) |  | / |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 其它类 | String |
| 其它类 | / | **表达式**.toString() |
| String | new **类名**(**表达式**)  **类名**.valueOf(**表达式**) | / |

## 派生数据类型

（**某数据类型**的）数组

|  |  |
| --- | --- |
| 声明  在**某数据类型**的变量声明语句中，在**某数据类型**后插入[]或在**变量名**后插入[]。 | 1、新数据类型是**某数据类型**的第一个[]前（如果没有[]就在**某数据类型**后）插入一个[]。 |
| 创建  new **某数据类型**的第一个[]前（如果没有[]就在**某数据类型**后）插入一个[**元素个数**]  1、boolean数据类型的元素初始化为false，其它基本数据类型的元素初始化为0，引用数据类型的元素初始化为null。  {**表达式**(,**表达式**)\*}  2、必须在声明语句中使用。 | 1、例：   |  | | --- | | **某数据类型**[]**变量名**;  **变量名**=new **某数据类型**的第一个[]前（如果没有[]就在**某数据类型**后）插入一个[**元素个数**]; | | **某数据类型**[]**变量名**=new **某数据类型**的第一个[]前（如果没有[]就在**某数据类型**后）插入一个[**元素个数**]; | | **某数据类型**[]**变量名**={**表达式**(,**表达式**)\*}; | |
| 数据成员  length |  |
| 方法成员 |  |
| 操作   |  |  | | --- | --- | | []引用数组元素 | ArrayOutOfBoundsException | | 1、数组下标的数据类型可以是：byte、short、int、char。 |

## 自定义数据类型

类

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 声明  (|public )(|abstract |final )class **类名**( extends **基类名**)?( implements **接口名**(,**接口名**)\*)?  {  ( (**数据成员声明**|**方法成员声明**)  )\*} | 1、存取控制符   |  |  | | --- | --- | | 没有 | 默认类，可以被当前包中的类访问。 | | public | 公有类，可以被所有类访问（需要引入）。 |   2、   |  |  | | --- | --- | | 没有 | 都不是 | | abstract | 抽象类 | | final | 终结类 | |
| 类成员的访问控制符（访问权限控制符）   |  |  | | --- | --- | | 无 | 可以被当前包中的类访问。 | | public | 可以被所有类访问。 | | protected | 可以被当前类和当前类的子类访问。 | | private | 可以被当前类访问。 | | |
| 数据成员   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 声明  (|public |protected |private )(static )?(final )?(transient )?(volatile )?**数据类型名** **变量名**(=**表达式**)?(,  **变量名**(=**表达式**)?)\*; | 1、   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 没有 | 有 | | static | 实例变量 | 类变量（静态变量） | | final |  | 只读。 | | transient |  | 变量是临时常量。 | | volatile |  | 变量是共享变量，由多个并发线程共享。确保多个线程对变量的存取的正确性。 |   2、若不初始化，则boolean数据类型的元素初始化为false，其它基本数据类型的元素初始化为0，引用数据类型的元素初始化为null。 | | |
| 方法成员  1、构造方法   |  |  | | --- | --- | | 声明  (|public |protected |private )**类名**((**变量声明语句**(,**变量声明语句**)\*)?)  {  ( **语句**  )\*} | 1、第一条语句可以是this(**实参列表**);，调用1个构造方法。 | | 调用 | 1、不能被直接调用。 |   2、其它方法成员   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 声明  (|public |protected |private )(static )?(final )?(abstract )?(native )?(synchronized )? **返回值数据类型名** **方法名**((**变量声明语句**(,**变量声明语句**)\*)?)(throws **类名**(,**类名**)\*)?  {  ( **语句**  )\*}  可变长参数：变量的数据类型是**某数据类型**的数组，**变量声明语句**换成**某数据类型名**...**变量名**。 | 1、   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 没有 | 有 | | static | 实例方法 | 类方法 | | final |  | 终结方法 | | abstract |  | 抽象方法 | | native |  |  | | synchronized |  | 确保多个线程对方法的访问的正确性。 |   2、可变长参数至多1个，如果有可变长参数，可变长参数是最后1个参数。  ！！！主调函数最少可以给可变长参数传0个实际参数。  3、throws后的类是Throwable的子类。 | | finalize方法  protected void finalize()throws throwable | 1、在java.lang.Object中声明。  2、垃圾收集器释放对象之前自动调用。 | | toString方法  public String toString() | 1、默认return getClass().getName()+'@ '+Integer.toHexString(hashCode());。  2、对象转成字符串时自动调用。 |   3、传参   |  |  | | --- | --- | | 基本数据类型 | 值传递 | | 对象类型、数组 | 引用传递 |   4、this：非static方法成员的1个隐含形参。 | |
| 类和类的关系：组合  （略） | |
| 类和类的关系：继承  1、不指定基类则默认java.lang.Object。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 声明对象  **类名** **变量名**=**表达式**(,  **变量名**=**表达式**)\*; | 1、变量的数据类型是**类名**。 |
| 创建对象  new **类名**(**实参列表**) | 1、例：**类名** **变量名**=new **类名**(**实参列表**);。 |

枚举类型

|  |
| --- |
| 声明  (|public )enum **枚举类型名**( implements **接口名**(,**接口名**)\*)?  {  ( **枚举对象名**(,**枚举对象名**)\*;  )?( (**数据成员声明**|**方法成员声明**)  )\*}  1、自动继承java.lang.Enum类。  2、构造函数的访问权限默认是private且只能是private。  3、每个枚举对象是public、static、final的，数据类型是**枚举类型名**。若有枚举对象被使用，第1次被使用时，所有枚举对象各自动调用1次构造函数。 |
| 方法   |  |  | | --- | --- | | static **类名**[]values()  得到枚举值的数组。 | int ordinal()  得到枚举对象的下标，从0开始。 | | static **类名** valueOf(String)  得到枚举对象名对应的枚举对象。 | String toString()  得到声明时写的枚举对象名。 | |

DecimalFormat类

java.text包

|  |  |
| --- | --- |
| DecimalFormat(String) | String format(double) |

System.out

|  |
| --- |
| printf |

# 语句

控制转移

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 选择结构   |  |  |  | | --- | --- | --- | | if(**表达式**)  **语句** |  |  | | if(**表达式**)  **语句**  else  **语句** | 相当于   |  | | --- | | if(**表达式**)  **语句**  if(!**表达式**)  **语句** |   才怪，因为执行语句可能会影响表达式的值。 |  | | switch(**表达式**)  {  ((case **表达式**:|default:)  ( **语句**  )\*)\*} | 1、switch语句的表达式的数据类型是整型或字符串。  2、case的表达式是常量表达式，数据类型是整型或字符串。1个switch语句直接包含的每个case标签的表达式的值互不相等。  3、1个switch语句直接包含至多1个default标签。  4、（无论default在什么位置，）若无case标签被匹配，控制跳到default标签。 | 1、1个case的语句的最后1句为break;可以防止执行后面所有并列的case。 | |
| 循环结构   |  |  | | --- | --- | | while(**表达式**)  **语句** |  | | for(**语句1**(**表达式1**)?;(**表达式2**)?)  **语句2** | 相当于   |  | | --- | | **语句1**  while(**表达式1**)  {  **语句2**  **表达式2**;  } |   才怪，因为**语句2**可能直接包含continue;。  1、for后的括号内语句是空语句、声明语句或表达式语句。  2、**表达式1**不写相当于写1。 | | for(**某数据类型** **变量名**:**某数据类型的集合**)  **语句** | 1、**变量**是数据元素的拷贝，因此只有**某数据类型**是引用数据类型且**变量**调用方法时才可能修改**集合**。  ！！！**表达式1** **运算符** **表达式2**生成1个新对象。  ！！！**表达式1** **运算符**=**表达式2**相当于**表达式1**=**表达式1** **运算符** **表达式2**。 | | do  **语句**  while(**表达式**); |  | |
| 跳转  1、**标签名**:定义1个标签。  2、标签与直接包含它的代码块的}之间至少有1条语句。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | break; | 在switch中，跳过剩余语句；在while、for、do中，退出循环。 | 1、只能在switch、while、for、do中使用。  2、只能退出直接包含该语句的1层switch/while/for/do。 | | break **标签名**; | 跳过标签指定的代码块、switch的剩余语句或退出标签指定的while、for、do循环。 | 1、只能在代码块、switch、while、for、do中使用。 | | continue; | 略过循环体剩余语句1次。 | 1、只能在while、for、do中使用。  2、只能略直接包含该语句的1层while/for/do。 | | continue **标签名**; | 略过标签指定的循环的循环体剩余语句1次。 | 1、只能在while、for、do中使用。 | | return( **表达式**)?; | 将控制返回给主调函数。  在返回值的数据类型不为void的函数中，返回表达式的值。 | 1、返回值的数据类型不是void的函数必须包含至少1个return语句。 | | throw **表达式**; | 抛出异常。 | 1、表达式的数据类型是Throwable（当然包括它的子类）。  2、异常   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Object | | | | | ┗ | Throwable | | | |  | ┣ | Error（错误） | | |  | ┗ | Exception（异常） | | |  |  | ┣ | RuntimeException（非检查型异常） | |  |  | ┗ | ...（检查型异常） |   3、方法声明中(throws **类名**(,**类名**)\*)?表示方法可能抛出这几种异常（当然包括它们的子类）。  4、throw new **继承自Exception且不继承自RuntimeExceotion的类名**(**实参列表**);必须被包含在声明了可能抛出这种异常的方法中或声明了能处理这种异常的try中。 |   3、对return和throw的处理   |  |  | | --- | --- | | try  {  ( **语句**  )\*}(  catch(**类名** **变量名**)  {  ( **语句**  )\*})\*(  finally  {  ( **语句**  )\*})?  1、若没有catch则有finally，若没有finally则有至少1个catch。 | 1、catch后的类必须是try中语句可能抛出的异常（当然包括间接的）（当然包括它们的基类）中的。  2、若1个catch匹配，则其它并列的catch不执行。  3、若某语句抛出异常且处于能接收该异常的try中，略过try中剩余语句，执行catch，执行finally。  4、若某语句抛出异常且处于不能接收该异常的try中，执行finally，略过方法中剩余语句，调用该方法的方法接收到该异常。  5、若某语句抛出异常且不处于try中，略过方法中剩余语句，调用该方法的方法接收到该异常。  6、若某语句return且处于try中，略过try中剩余语句，执行finally，略过方法中剩余语句。  7、若某语句return且不处于try中，略过方法中剩余语句。  8、若3～7执行过程中发生3～7，则先发生的3～7停止执行。  9、若抛出的异常没被catch捕获时有异常被抛出，则待抛出的异常停止被抛出（即使后抛出的异常被捕获，先抛出的异常也不能被捕获）。  10、若抛出的异常没被catch捕获时遇到return，错误。 | |

# 函数

函数重载

1、任意两个版本的函数的形参类型列表不相同。

<http://gityuan.com/2016/01/03/java-thread-wait-sleep/>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阻塞（进入对象lock池）  (BLOCKED) | | | | 某对象.notify()  某对象.notifyAll()  (joined thread terminated)  有中断标志(wait)  ← | 阻塞（进入对象wait池）  (WAITING) | |  |  |
|  |  | 获得monitor  ↓ |  | ↑  synchronized未获得monitor | |  | ↑  某对象.wait()  某线程.join() | 有中断标志(join)  ↓ |  |  |
| 新线程  (NEW) | .start()  → | 就绪状态(RUNNABLE) | 线程调度  → | 运行状态  (RUNNABLE) | | | | | (terminated)  → | 死亡状态  (TERMINATED) |
| ←  线程调度  Thread.yield() |
|  |  | ↑  时间到  有中断标志(wait) |  | Thread.sleep(时间)  某对象.wait(时间)  某线程.join(时间)  ↓ | ↑  有中断标志(sleep、join) |  |  | |  |  |
|  |  | 阻塞（休眠）  (TIMED\_WAITING) | | | |  |  | |  |  |

Arrays（类，只有static方法）

|  |  |
| --- | --- |
| static<T>List<T>asList(T...a) |  |
| static int binarySearch(int[]a,int key)  static int binarySearch(Object[]a,Object key)  若没找着，返回(-插入位置-1)。 | 所有元素的类实现Comparable<T>接口。 |
| static boolean equals(int[]a,int[]a2)  static boolean equals(Object[]a,Object[]a2)  若两个元素都是null，认为它们equal。 |  |
| static void sort(int[]a)  static void sort(Object[]a) | 所有元素的类实现Comparable<T>接口。 |
| static String toString(int[]a)  static String toString(Object[]a) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 数组 | 集合 |
| 数组 | / | Arrays.asList(T...a) |
| 集合 | .toArray() | / |

Collection<E>（接口）

|  |  |
| --- | --- |
| boolean add(E e)  boolean addAll(Collection<? extends E>c) |  |
| boolean isEmpty()  boolean contains(Object o)  boolean containsAll(Collection<?>c)  int size() |  |
| boolean remove(Object o)  boolean removeAll(Collection<?>c)  boolean retainAll(Collection<?>c)  void clear() |  |
| Iterator<E>iterator() |  |

List<E>（接口）

|  |  |
| --- | --- |
| （Collection<E>的所有方法） |  |
| E get(int index) |  |
| int indexOf(Object o)  int lastIndexOf(Object o) |  |
| void add(int index,E element)  E set(int index,E element)  E remove(int index) |  |

Set<E>（接口）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Map<K,V>（接口）

HashMap<K,V>（类）

|  |  |
| --- | --- |
| V get(Object key) |  |
| V put(K key,V value) |  |
| boolean containsKey(Object key) |  |
| boolean containsValue(Object value) |  |
| Set<K>keySet() |  |
| Collection<V>values() |  |
| Set<Map.Entry<K,V>>entrySet() |  |

HashTable<K,V>（类，不允许有null关键字）

|  |  |
| --- | --- |
| （HashMap<K,V>的所有方法） |  |
| Enumeration<K>keys() |  |
| Enumeration<V>elements() |  |
| boolean contains(Object value) |  |

Iterator<E>（类）

|  |  |
| --- | --- |
| boolean hasNext() |  |
| E next() |  |
| void remove() |  |

Enumeration<E>（类）

|  |  |
| --- | --- |
| boolean hasMoreElements() |  |
| E nextElement() |  |