零基础学 Java





课程概述

- 课程受众
- Java 能做什么
- 编程简介
- 课程覆盖内容

课程受众

0 编程基础

编程语言基本概念不懂没关系,本课程会全程覆盖,详细讲解。

Java 能做什么

Android App

网站后台

系统后台

大数据

桌面工具

编程简介

● 编程就是让计算机按自己的意思去工作

● 编程语言就是一种计算机能"理解"的语言。

课程覆盖内容

- 1 Java 语言核心语法
- 2 编程语言基础
- 3 编程语言和概念难点解析
- 4 常用库(工具箱)

- 5 各种大小练兵的例子
- 6 面向对象的思想
- 7 环境和工具使用
- 8 做出一个小游戏



环境搭建

- 下载安装 JDK
- 检测 JDK 安装是否成功
- 编写运行第一个程序 —— Hello World
- 初识 Java 程序
- 练习题

下载安装 JDK

搜索 JDK 并下载

https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

安装 JDK

检测 JDK 是否安装成功

运行 java 命令

```
C:\Users\java4geekbang>java -version
java version "12" 2019-03-19
Java(TM) SE Runtime Environment (build 12+33)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 12+33, mixed mode, sharing)
C:\Users\java4geekbang>
```

运行 javac 命令

```
C:\Users\java4geekbang>javac -version
javac 12
C:\Users\java4geekbang>
```

编写第一个程序—— Hello World

● 编写程序

● 运行程序

练习题

尝试用程序输出不同的字符出来,可以尝试不同的长度,中文等。



详解 HelloWorld 程序

- 类 (class) 语法元素
- Main 方法语法元素
- System.out.println
- 字符串

类 (class) 语法元素

```
public class HelloWorld{
}
```

- public class 是类修饰符
- HelloWorld 是类名,要与文件名一致
- 大括号内是类的内容

main 方法 (main method) 语法元素

```
public class HelloWorld{
    public static void main(String[] args){
    }
}
```

- public static void 是方法修饰符
- 小括号内是方法的参数(parameter)
- String[] args 是方法参数
- 大括号内是方法的内容,又称方法体(method body)
- Main 方法最为特殊的一点是,它是 Java 程序的入口。就好像游戏的开始按键。

System.out.println

```
public class HelloWorld{
   public static void main(String[] args){
        System.out.println();
   }
}
```

- System.out.println 是 Java 平台提供的类库的内容。可以将内容输出 到标注输出,在我们的例子里,就是命令行(command line)
- 小括号里的内容还是参数列表。
- 没有参数的情况下, System.out.println 会输出一行空行, 也就是类似于 我们敲下一个回车。

字符串

```
public class HelloWorld{
   public static void main(String[] args){
      System.out.println("Hello World!");
   }
}
```

- 在 Java 里,双引号引起来的内容叫做一个字符串。
- 字符串不是语法内容,可以写任意字符。

初识 Java 程序

初识 class

- Java 语言中的一等公民, Java 程序就是一个个的类组成的
- 类由修饰符,类名和类的内容组成。
- 类名必须与保存类源文件的文件名相同

初识 main 方法

- Main 方法是 Java 程序执行的入口。
- 方法由方法修饰符,方法名,参数列表和方法体等组成。



集成开发环境(IDE)的安装和使用

- 下载安装 IntelliJ IDEA 社区版
- IntelliJ 简单上手
- 在第一个项目里创建 Hello World 程序

下载安装 IntelliJ IDEA 社区版

下载安装

https://www.jetbrains.com/idea/download/

启动和初始设置

IntelliJ 简介和术语说明

创建第一个项目

IntelliJ 界面和主要功能介绍

- 自动保存
- 工具栏编译运行
- 语法高亮

什么叫 IDE

在第一个项目里创建 Hello World 程序

创建一个新的 Class (类)

编译运行—— IntelliJ 帮我们做了什么



从加减乘除到变量

- 计算加减乘除
- 基本数据类型—— int
- 关键字 (key word) 和标示符 (Identifier)
- 用变量解决问题

计算加减乘除

计算加减乘除的程序(例程 MathCalc1)

- 字面值 (literal value)
- 加减乘除运算符

如何方便的计算类似y=a*x+b*x*x+c*x*x*x这样的公式?

基本数据类型—— int

Java中所有的数据都有类型,类型决定了存储的形式和占用的存储空间。举个例子:

- 微博
- 博客
- 连载小说

int用来表示一个整数,取值范围在 -2^31 ~ 2^31-1。 计 算出来是-2147483648 ~ 2147483647

关键字(key word)和标示符(Identifier)

标示符:

- 由大小写英文字符,数字和下划线(_)组成的,区分大小写的,不以数字开头的文字。
- 可以用作 Java 中的各种东西的名字,比如类名,方法名等。
- 标示符是区分大小写的。

关键字是 Java 语法的保留字,不能用来做名字。

我们接触到的关键字: • public

- class
- static
- void
- int

用变量解决问题

例程 Variable1

- 变量 (variable)
- 如何创建变量
- 如何给变量一个值
- 如何使用变量



从加减乘除到变量和语句

- Java 代码三级跳——表达式,语句和代码块
- Java 是区分大小写的
- 字面值不简单
- int x = 5; int y = x + 1; 包含多少语法点?

Java 代码三级跳——表达式,语句和代码块

- 表达式 (expression): Java 中最基本的一个运算。比如一个加法运算表达式。1+2是一个表达式, a+b 也是。
- **语句(statement)**: 类似于平时说话时的一句话,由表达式组成,以;结束。1+2; 1+2+3; a+b; 都是语句。
- 代码块:一对大括号括起来的就是一个代码块。

Java 是区分大小写的

- 关键字和标示符都是区分大小写的
- 类名必须与文件名一致,包括大小写要求
- 使用变量时, 名字必须和声明变量时的标示符大小写一致
- 方法名也区分大小写。main 和 Main 是两个名字
- 类型也区分大小写。int是数据类型, Int 则不是
- System.out.println 可以被 Java 认识, SYSTEM.Out.Println 就不可以

字面值不简单

● 整数的字面值类型默认是 int

● 十六进制字面值和八进制的字面值

● 超过 int 的范围会怎么样? 需要使用取值范围更大的类型

int x = 5; int y = x + 1; 包含多少语法点?

• int x = 5;

- 关键字
- 标示符
- 运算符
- 字面值
- 数据类型, Java中的数据都有类型, 数据类型有其取值范围
- 变量的创建和赋值

• int y = x + 1;

- 变量的使用,标示符区分大小写
- 加法运算符
- 表达式,语句和代码块



Java 中的基本数据类型

- 认识二进制
- 数字的基本数据类型
- 布尔和字符数据类型
- 使用各种基本数据类型

认识二进制

• 十进制

● 每一位可以是 0~9 这10个值,到10进位。一百用十进制表示就是100,十就是10。

● 二进制

● 每一位可以是0和1这两个值,到2进位。一百用二进制表示就是1100100,十就是1010。

● 十六进制

● 每一位可以是0~F这15个值,到16进位。一百用十六进制表示就是64,十就是A。

bit和byte

- 一个二进制的位叫做一个 bit。俗称小 b。宽带中的单位,都是小 b
- 八个二进制的位,组成一个 byte,俗称大 B。硬盘等存储的单位,都是大 B
- Byte 是计算机中基本的衡量存储的单位,计算机在对外使用时不会用小 b 作为划分存储的单位。

数字的基本数据类型

● 整数类型

- byte 占用1个 byte , 值域是 -128~127
- short 占用2个 byte , 值域是 -32768 ~ 32767
- int占用4个 byte, 值域是-2147483648~2147483647。Java 中整数缺省是 int 类型
- long 占用8个 byte,值域是-9223372036854774808~9223372036854774807

● 浮点(小数)类型

- float 有精度,值域复杂 ±340282346638528859811704183484516925440
- double 精度是 float 的一倍,占用8个 byte。Java 中浮点数数缺省是 double 类型。

● 符号位

布尔和字符数据类型

● 布尔和字符数据类型

- boolean 占用4个 byte , 值域是 true, false。
- char 占用2个 byte,值域是所有字符(最多 65535个)

使用各种基本数据类型

- 例程
- L 后缀
- 感受浮点数精度
- 整数缺省是int类型,浮点数缺省是 double 类型
- 编译错误的定位和修正



Java 中的运算符

- 什么是运算符
- 取模运算符
- 整数的除法运算
- 比较运算符和布尔运算符
- 小括号运算符
- 运算符优先级
- 理解运算符优先级

什么是运算符

- 运算符对一个或者多个值进行运算,并得出一个运算结果。
- 运算符的运算结果类型有的是固定的,有时候会根据被计算的值变化。比如两个 int 相加,结果的类型就是 int。两个 byte 相加,返回值的类型就是byte。
- 混淆点:除赋值运算符外,运算符本身不会更改变量的值

取模运算符

- 用来计算余数
- 负数也可以被取模
- 负数也可以取模
- 小数也可以取模

整数的除法运算

int 除以 int 还是 int,不会变成浮点数

比较运算符和布尔运算符

比较运算符

- >
- >=
- <
- <=
- !=
- ==

布尔运算符

- 8
- &&
- |

小括号运算符

小括号运算符内可以包含任何运算符,决定运算符的顺序

运算符优先级

运算符优先级

- ()
- •
- *,/,%
- +, -
- >, >=, <, <=
- ==
- !=
- &, &&, |, ||
- =

理解运算符,灵活记忆优先级

- 为什么等号的优先级最低?
- 为什么布尔运算符的优先级低于比较运算符?
- 为什么比较运算符的优先级比算数运算符低?

理解运算符优先级

理解运算符,灵活记忆优先级

- 为什么等号的优先级最低?
- 为什么布尔运算符的优先级低于比较运算符?
- 为什么比较运算符的优先级比算数运算符低?

不要死记硬背,用括号让逻辑更清晰



Java 中的位运算符

- 字面值的八进制和十六进制
- 按位运算符
- 位移运算符
- 位运算符不会改变原变量的值
- 位运算符用处

字面值的八进制和十六进制

以 0 开头的整数为八进制

- 05 就是十进制的 5
- 011 就是十进制的 9

以 0x 开头的整数位十六进制

- 0xF 就是十进制的 15
- 0x11 就是十进制的 17

按位运算符

按位运算符

- 按位并(AND):&
- 按位或(OR):|
- 按位异或(XOR):^
- 按位取反:~

位移运算符

位移运算符

- >>: 符号位不动,其余位右移,符号位后边补0,又称带符号右移
- >>>:符号位一起右移,左边补0,又称无符号右移
- <<: 左移, 右边补0。左移没有带符号位一说, 因为符号位在最左侧

位运算符不会改变原变量的值

按位运算符不会改变原本的变量的值

位移运算符不会改变原本的变量的值

位运算符用处

按位运算符

• 掩码(MASK)

位移运算符

● 高效除以2

基本数据类型的更多语法点

- 变量要先赋值后使用
- 计算并赋值运算符
- 数据类型自动转换
- 强制类型转换和数字溢出
- 从数值计算溢出理解程序员和编程语言

变量要先赋值后使用

- 变量要先赋值后使用
 - 不给变量赋值代表什么
 - 不赋值就使用会怎么样

计算并赋值运算符

● 计算并赋值运算符

- 作用是为了让代码更简洁。比如 a = a +10, 可以简化为 a += 10
- +=
- -=
- /=
- *=
- %=
- &=
- ^=
- |=
- <<=
- >>=
- >>>=

数据类型自动转换

● 自动类型转换

- 不会出现问题的类型转换,编程语言可以做自动类型转换,比如低精度的数字向高精度的数字转换。
- 自动类型转换可以发生在算数运算,也可以发生在赋值。
- 数值精度顺序: double>float>long>int>short>byte
- char 可以转换为 int
 - char 可以转换为 int
 - 虽然同样是两个 byte,但是因为 char 是无符号数,值域超出了 short 可以表示的范围, 所以不可以自动转为 short。

强制数据类型转换

● 强制类型转换

- 可能出现问题的类型转换,需要使用强制类型转换,比如高精度数值 向低精度数值转换。
- 强制类型转换也是操作符
- 语法是用小括号括起来的目标类型放在被转换的值前面
- 强制转换会造成数据精度丢失

● 数值溢出

- 数值计算一旦溢出,结果将失去其原有意义。比如,两个正数会加出负数。
- 要对能够处理的值有大概的估计。

从数值计算溢出理解程序员和编程语言责任的分界线

● 编程语言的作用

- 编程语言负责按照语法执行
- 编程语言负责和计算机交互

● 程序员的任务

- 程序员负责理解问题
- 程序员负责理解程序,并将问题转换为程序
- 编程语言不负责解决问题,程序员才负责解决问题



字符集编码和字符串

- 什么是字符集和编码
- 编码和字符集介绍
- ASCII 码和转义符 (escape character)
- 字符串的"加法"

什么是字符集和编码

● 什么是字符集 (Charset)

- 字符集就是字符的集合。一般会包含一种语言的字符。比如 GBK , 是包含所有常用汉字字符的字符集。ASCII 是包含英文字符的字符集。
- 字符就是 Java 中的 char, char是 character 的简写。

● 什么是编码 (Encoding)

- char 代表一个字符,char 的本质也是数字。将数字映射到字符,就叫编码。
- 将一个字符集映射到数字,就是给这个字符集编码。编码是有标准的,所有的计算机系统按照同一个编码标准执行。
- 有时候编码和字符集会混用。

编码和字符集介绍

● 常用的字符集简介

- ASCII 码, ASCII 表: https://baike.baidu.com/item/ASCII/309296#3
- Unicode 包含世界上所有常用字符,编码也有几种,包括 UTF-8(8-bit Unicode Transformation Format), UTF-16等。
- Unicode, GBK 等所有常用的字符集,都会兼容 ASCII。举个例子,字符 A 在这些所有常用的字符集里,都是对应数字 65。

● Java中的字符集

- Java 中用的是 UTF-16 编码的 Unicode。
- UTF-16用16个 bit,即两个byte,这也是char占用两个byte的原因。当把 char转成数字的时候,需要用 int。

ASCII 码和转义符 (escape character)

● 如何输出特殊字符

- ASCII 码 +char, 通过 ASCII 表可以找到需要的字符对应的数字。将这个数字转换为 char, 然后输出这个 char。 ASCII 表: https://baike.baidu.com/item/ASCII/309296#3
- 转义符。转义符用来给字符赋值,也可以用在字符串里面,作为字符串中的一个字符。

● 转义符语法和常用的转义符

- \n,换行符
- \", 双引号
- \t , 制表符
- \uXXXX , unicode 编码对应的字符。

字符串的"加法"

● 将变量穿插在字符串中输出

- 字符串可以和任何类型进行加法运算,则会将这个值的字符拼接到字符串上。
- 字符串也可以使用 += 操作符来拼接
- 字符串的加法运算符符合加法运算符本身的优先级

● 字符串不是Java中的基本数据类型

- 字符串类型的名字叫做 String
- 虽然 String 不是 Java 中的基础类型,但是也可以使用类似的语法 String str = "abc";来创建。开始的时候将其当成基础类型,更容易理解。
- String 不是 Java 中的保留字。
- String 的加法不会改变原 String 变量的值,改变其值要用赋值语句



操作符和数据类型总结

- 自增和自减操作符
- 打印26个连续的字符
- 找到可以被整除的数

自增和自减操作符

- 自增自减操作符是可以直接改变变量值的操作符
- 前加加和前减减
- 后加加和后减减
- 其实是一个 +1操作和一个赋值操作的缩写

打印26个连续的字符

程序中的知识点

- 自动类型转换: char 到 int
- 强制类型转换: int 到 char
- 字符和数字的对应关系,字符集和编码
- 字符串的加法:任何数据和字符串都可以相加,将这个数据的字符串和另一个字符串拼接起来。
- 自增操作符

找到可以被整除的数

程序中的知识点

• 取模运算:整数的取模运算

• 布尔运算:==操作符

• 自增运算

程序执行流程之 if-else 语句

- 顺序执行
- 怎么能多买几个热包子?用 if-else
- 增强寻找可以被整除的程序
- if-else 的嵌套
- if-else 的简化

顺序执行

● 代码块的执行是顺序执行

● 只要程序运行过程中不出错,就会一行行的向下顺序执行

怎么能多买几个热包子?用 if-else

买包子的问题

- 买3个肉包子
- 如果是刚出笼的热肉包子,就多买两个呢?

if-else语法

- if-else 语法,只有一个语句块被执行
- if 和 else 都是 Java 中的关键字
- if 语法
- 把 if-else 看做一个表达式,程序整体还是顺序执行的
- 使用 if-else 来多买两个肉包子

```
if (boolean 值) {
   if 语句块
} else {
   else 语句块
}
```

增强寻找可以被整除的程序



增强点

- 只输出可以整除的数
- 输出商

if-else 的嵌套



求最大的数

- if-else 就是一个语句,可以是另一个语句的一部分,也可以是 if-else 的一部分,即嵌套。
- 求 a , b 和 c 三个数的最大数。

if-else 的简化



if-else 省略大括号

- 如果 if 或者 else 的语句块只有一个语句,可以省略大括号
- 简化求最大数的程序

```
if (boolean 值)
if (boolean 值){
if 语句块
else
} else if (){
if 语句块
} else{
else 语句块
}
```





程序循环之 for 语句

- 简化输出连续26个字符的程序
- 简化并增强找整除数的程序
- break语句
- continue语句

简化输出连续26个字符的程序



for 语句

- 让程序在满足某条件时,重复执行某个代码块。for是Java中的关键字
- for 语句语法和简单的示例程
- 初始语句在 for 循环开始前执行一次,以后不再执行;循环体条件表达式在每次循环体执行前会执行,如果为 true,则执行循环体,否则循环结束;循环体后语句会在每次循环执行后被执行;

```
for (初始语句; 循环体条件表达式; 循环体后语句) { for 循环体 }
```

使用 for 简化输出连续26个字符的程序

简化并增强找整除数的程序



简化和增强找整除数的程序

- 使用 for 语句让程序简洁
- 增加新功能,输出最多10个可以整除的数
- 条件布尔表达式可以用 for 语句外部的变量
- 循环体执行后的语句可以有多个表达式,用逗号分开

Break 语句



结束循环

- break 语句可以结束循环
- 在求整除程序中使用 break 提前结束循环

continue 语句



跳过不符合条件的循环

• continue 语句可以结束当次循环的执行,开始下一次循环体的执行





代码块和变量的作用域

- 大括号括起来的就是代码块
- 变量的作用域
- 理解作用域和命名空间
- for 循环嵌套

大括号括起来的就是代码块



- 代码块的示例
- 有名字的代码块—— if-else 代码块, for 循环代码块, main 方法代码块
- 代码块也叫体,比如 for 循环体, main 方法体
- 代码块以嵌套

变量的作用域



代码块里创建和使用变量

- 代码块里使用外层代码块的变量
- 代码块里创建变量
- 不能在外层代码块里使用内层代码块的变量。是否可以使用变量,也称作变量在某个代码块的可见性。也就是说,外层代码块创建的变量对内层代码块可见。内层代码块中创建的变量对外层代码块不可见。
- 内层命名空间不可以重复定义外层代码块的变量,但是可以使用外层代码块的变量
- 代码块无论嵌套多少层,都遵守上述变量可见性的

理解作用域和命名空间



作用域和命名空间

- 同一个命名空间中的变量不可以重名
- 为了避免变量名冲突,所以必须有命名空间

for 循环嵌套



计算乘法表

- 两个数相乘,外层循环代表乘数,内层是被乘数。
- 循环嵌套,变量名不可以重复。
- 使用 break 语句让输出的乘法表更简洁。
- 使用 String 变量,做 String 的加法。





程序循环之 while 语句

- 用 while 语句增强找整除数的程序
- do-while 语句——至少执行一次
- 死循环 (endless loop)
- 一个看似死循环却不是死循环的例子
- 使用 break 语句结束循环

用 while 语句增强找整除数的程序



● 增强点:找出 n 个可以被整除的数

● while 语句的语法

- 条件表达式的结果是一个 boolean 值,如果为 true,则执行循环体,如果为 false,则循环结束。
- While 循环体是一个代码块。所以 while 循环也是可以嵌套别的语句的,包括 while 语句, for 语句, if-else 语句等。

```
while (条件表达式){
while 循环体
```

do-while 语句——至少执行一次



- do-while 语句语法
- do-while 语句的循环体至少执行一次

```
do{
while 循环体
} while (条件表达式);
```

死循环 (endless loop)



- 死循环:无法结束的循环(endless loop / infinite loop)
- 一个死循环的例子
- 死循环是因为没有设置好结束条件,循环的结束条件很重要,要充分考虑各种边界情况。

一个看似死循环却不是死循环的例子



- 用 while 找出 5个能被 2,000,000,000整除的数
- 程序最终还是结束了,但是结果并不是我们想要的

使用 break 语句结束循环



- break 语句可以结束任何循环
- 不考虑负数的情况,使用 break 改善程序
- 理解 String start 的内容,为什么不是"从-2147483648 开始递增"





程序执行流程之 switch 语句

- 将阿拉伯数字转换为中文数字
- 使用 switch 语句简化程序
- switch 语法中的 break
- switch 语句语法点总结

将阿拉伯数字转换为中文数字



- 使用 if 可以完成,但是略显不够整洁
- 能够根据两个值相比较,进入某个代码块最适合这个情况

使用 switch 语句简化程序



● switch 语句的语法

```
switch (用于比较的 int 值){
    case 目标值 1 , 对应一个 if else(xxx) :
        匹配后可以执行的语句
    case 目标值 2 , 不可以与别的 case 字句重复 :
        匹配后可以执行的语句
    default (对应最后的 else , 可选 ) :
        default 语句
}
```

● switch 里的 case 子句中也可以有任意合法的语句,比如 if-else, for 循环等

switch 语法中的 break



- switch 语句如果没有遇到 break , 会一直执行下去。
- 如果我们的例子没有 break 会怎么样
- 没有 break 的情况也有用武之地

switch 语句语法点总结



- switch 语句中用于比较的值,必须是 int 类型
- switch 语句适用于有固定多个目标值匹配,然后执行不同的逻辑的情况
- 必须使用 break 语句显示的结束一个 case 子句,否则 switch 语句会从第一个 match 的 case 语句开始执行直到遇到 break 语句或者 switch 语句结束
- default 子句是可选的,如果所有的 case 语句都没有匹配上,才会执行 default 中的代码





循环和判断的总结

- Java 中的单行注释
- 从标准输出读取字符串和整数
- 生成指定范围内的随机数
- 猜数字的游戏

Java中的单行注释



- 以//为开始,到这一行结束都是注释内容
- 注释可以是任何内容
- 可以在一行的开始注释,也可以在程序内容后面添加注释
- 注释不会对程序有任何影响

生成指定范围内的随机数



新功能

● Math.random() 生成随机数,随机数在0到1之间,类型是 double

生成一个在指定范围内的随机正整数程序关键点

- 得到随机数 , Java 支持得到的 0 到 1 的 double 类型的随机数
- 确定基本的数学方法
- 运用取模运算符
- 使用强制类型转换
- 确保生成的数字在指定的范围内。极限思维,假设随机数是0或者1,结果是多少?
 假设取模后是0或者 mod-1,结果会是多少?

从标准输出读取字符串和整数



新功能

- Scanner in = new Scanner(System.in) 连接标准输入,在我们例子里也就是命令行。in也是变量,只是不是基本类型。
- in.nextLine() 可以从命令行读取一行字符串
- in.nextInt() 可以从命令行读取一个正整数
- 点操作符也是Java中的操作符,和 System.out.println()以及 Math.random()中的点是一样的操作符。是对点前面的"变量"进行点后面的"操作"。这里所谓的操作,就是指方法,也就是我们一直写的 main 方法的那个方法。这些操作都是使用一个个的的方法。使用方法我们叫做调用方法(invoke a method)。方法是Java中的重中之重,我们后面会用大篇幅讲解。
- import java.util.Scanner; 是告诉程序, Scaner 这个类型在哪里。
- 创建Scanner类型的"变量",它就是我们提过的工具,可以帮我们从标准收入读取数据
- nextLine() 和 nextInt() 两个方法可以从命令行读取一行字符串或者一行字符串代表的整数

猜数字的游戏



善假于物也

Random 方法和 readInt 方法是两个工具,可以完成一个明确具体的功能。

游戏功能

- 猜数字:生成一个指定范围内的随机正整数,从命令行读取一个整数,如果和随机数相同,就算猜中。
- 固定随机数的范围
- 支持每次猜数字游戏的猜测次数,在指定次数内没猜对,则猜数字失败,否则就是成功。
- 可以支持退出游戏
- 输出剩余的猜测次数
- 每次猜测后,如果未猜中,则提示本次猜测的数字比目标数字大还是小
- 游戏结束后,输出猜数字游戏的统计
- 没有猜中,要输出这次的目标数字
- 可以设置随机数的范围,可以设置最大猜测次数。





用数组保存成绩

- 语数外物化生的成绩怎么表示?
- 什么是数组和数组的语法
- 用数组处理 6 门课的成绩

语数外物化生的成绩怎么表示?



- 用六个变量表示,如果有更多的科目怎么办?
- 如果有更多的科目怎么办?
- 如果想求出成绩最高的科目怎么办?

什么是数组和数组的语法



数组的特点是:

- 数组是相同类型的变量的集合,所有元素的类型都一样
- 可以指定数组包含的元素个数,最多为 int 的最大值个
- 元素有固定的顺序
- 每个元素都有一个固定的编号,称之为索引(index),从0开始递增,类型为int
- 可以像操作变量一样读写数组中的任何一个元素
- 如果说之前的变量是一张有名字的纸,可以通过这个名字读写这个变量;数组则是一个有名字的本子。本子有一个名字,每页纸有一个页码。可以通过本子的名字和页码读写对应的数组元素

创建和使用一个数组的语法

数组元素类型[] 变量名 = new 数组元素类型[数组长度] 变量名[索引] 可以使用这个变量,可以读取也可以给它赋值

用数组处理 6 门课的成绩



创建数组来表示 6 门课的成绩

- 创建一个大小为 6 的 double 类型的数组
- 创建一个大小为 6 的 String 数组,代表每门课的名字
- 为每门课创建一个 int 变量,值为这门课的成绩对应的数组的索引,以便操作每门课的成绩和名字

求出最高的成绩

- 创建一个大小为 6 的 double 类型的数组
- 创建一个大小为 6 的 String 数组,保存每门课的成绩
- 为每门课创建一个 int 变量,值为这门课的成绩对应的数组的索引,以便操作每门课的成绩
- 实现计算最高成绩的逻辑





认识变量和数组

- 重新认识基本类型的变量
- 认识数组
- 数组的长度
- 数组索引过界会出错
- 让变量代表新的数组

重新认识基本类型的变量



- 一个简单的使用变量的程序
- 变量的基本逻辑——有定才有变。在人看来,固定的是名字,变化的是名字对应的值。对计算机来说,固定的是地址,变化的是值
- 用人工的方式,模拟一下计算机执行给变量 a 赋值的过程。
- 理解计算机如何使用内存,完成变量的功能
 - 内存就是一堆白纸,只能通过页码编号访问,也就是所谓的内存地址。
 - 变量就是使用一个固定的地址加上这个地址对应的内存。计算机通过地址, 读写地址对应的内存的值。完成变量的赋值和访问值的功能。就好像可以根据页码编号,在指定的白纸上写字,或者擦掉再复写。
 - 变量的名就是地址,变量的实就是地址的内存的值。

认识数组——名与实



理解数组的名与实

- 数组的"实"是一块**地址连续**的内存,就像是编号连续的一沓白纸。
- 数组的名,就是这个块连续内存的第一个内存的地址。
- 数组的变量和基本变量一样,本身是个地址。但是与基本变量不一样的是,这个地址的值,是数组的"名",也就是数组的第一个地址。

数组=数组变量+数组的实体

- 数组变量[索引] 就是在数组原有地址的基础上,加上索引,获得想要的元素
- 所以索引是从 0 开始的,因为数组变量的地址就是数组第一个元素的地址,不需要加

数组的长度



使用数组的长度

- 数组变量 .length 可以获得数组的长度
- 数组创建之后,长度不可以改变

数组索引过界和初始值



数组索引过界和初始值

- 访问数组过界出错的例子,数组出界的错误叫做 IndexOutOfBoundException
- 如果没有把握数组是否会出界,可以把索引和数组长度做比较。注意索引是从0开始的,不是从1开始的
- 数组里每个元素的都有初始值,初始值和类型有关。对于数字类型,初始值是0,对于 boolean 类型,初始值是 false。

让变量指向新的数组



让变量指向新的数组

- 数组变量可以指向新的数组实体。这时候,数组变量的值就是新的数组实体的地址了。 这种数组变量的赋值操作,叫做让变量指向新的数组。
- 如果没有别的数组变量指向原来数组实体,也就是说,如果没有数组变量"记得"原来数组的地址,原来的数组实体就再也不可访问了,也就好像"消失"了。
- 对于非基本类型的变量,计算机都要通过这种"两级跳"的方式来访问。基本类型变量,一跳就可以。





多维数组

- 如果要存储多年的成绩怎么办?
- 多维数组
- 用多维数组存储多年的成绩

如果要存储多年的成绩怎么办?



- 为每年创建一个数组?
- 这种行为和为每一门成绩创建一个变量很像!

多维数组



创建一个二维数组,二维数组是一位数组的自然延伸

- double[][] scores = new double[3][6]
- double[][] scores = new double[3][6]





用数组灵活处理成绩

● 一个程序搞定成绩的各种处理需求

一个程序搞定成绩的各种处理需求



- 求某年最好成绩
- 求某年的平均成绩
- 求所有年份最好成绩
- 求某门课历年最好成绩
- 自由发挥......



