

day04【 Idea、方法】

今日内容

- 集成开发工具IDEA
- 方法的参数和返回值
- 方法的重载

教学目标

掌握idea开发工具的安装
能够使用idea创建Java工程
能够使用idea创建包和类
了解idea的Java工程目录
了解idea字体的设置
掌握idea常用开发快捷键
了解项目的导入和删除
掌握方法定义的参数和返回值含义
了解方法的调用过程
了解方法的三种调用形式
掌握方法定义的注意事项
掌握方法重载的概念

第一章 开发工具IntelliJ IDEA

1.1 开发工具概述

能够判断出方法的重置

IDEA是一个专门针对Java的集成开发工具(IDE),由Java语言编写。所以,需要有JRE运行环境并配置好环境变量。它可以极大地提升我们的开发效率。可以自动编译,检查错误。在公司中,使用的就是IDEA进行开发。

1.2 IDEA软件安装

此软件集成了32位和64位,双击 ideaIU-2017.3.2.exe 进入安装。

1. 欢迎界面



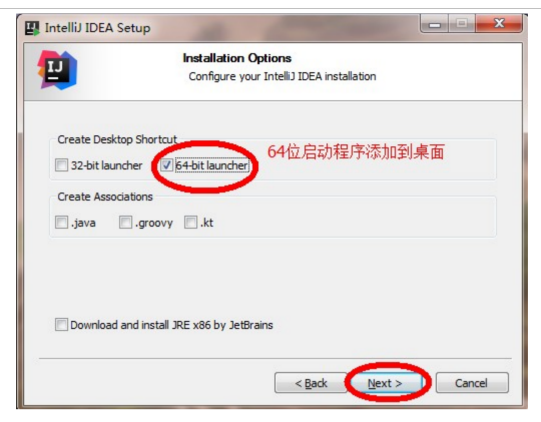


2. 选择安装路径

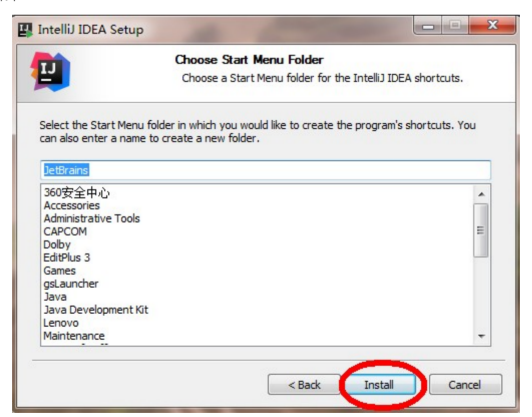


3. 配置安装选项



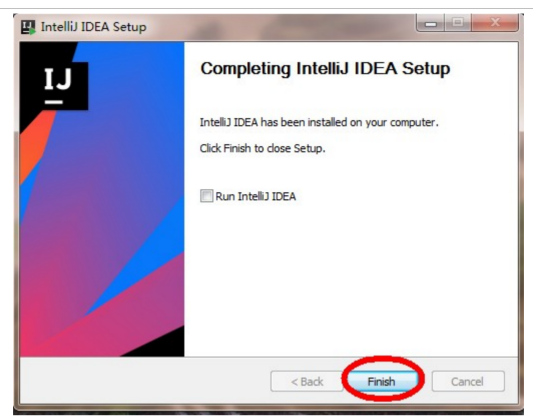


4. 开始菜单



5. 安装完毕





IDEA开发工具安装完成

1.3 IDEA首次驱动

1. 选择不导入任何设置, 点击 OK

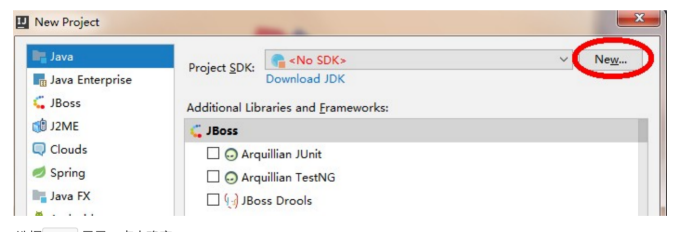


2. 选择 Create New Project



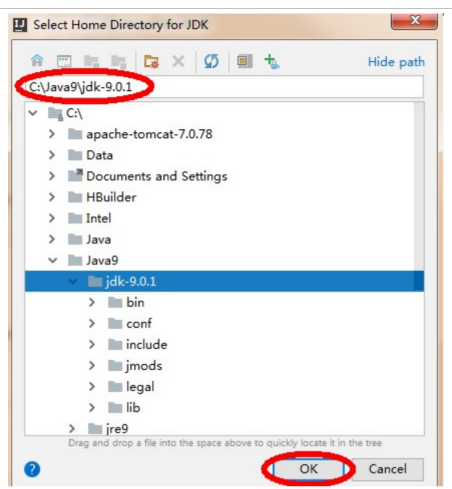


3. 点击 new 按钮, 配置安装的 JDK9 版本

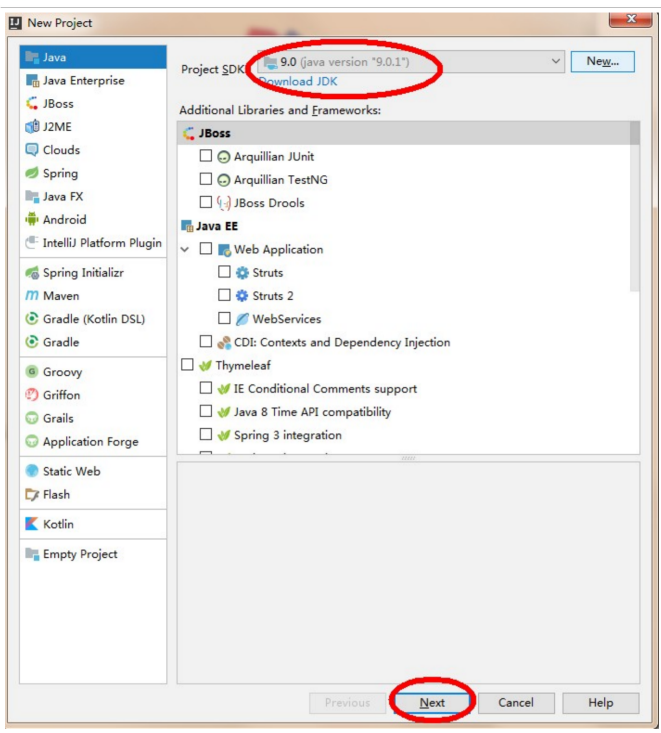


选择 JDK9 目录,点击确定



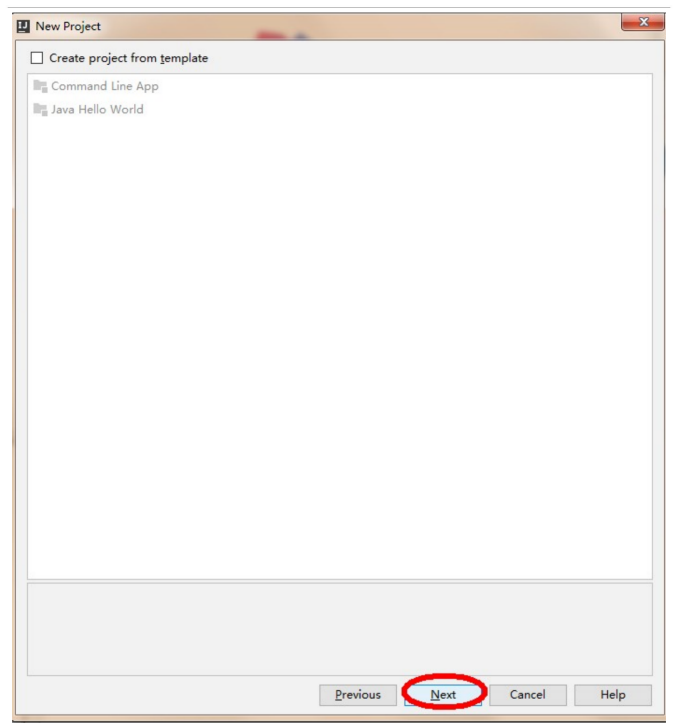






4. 不使用模板

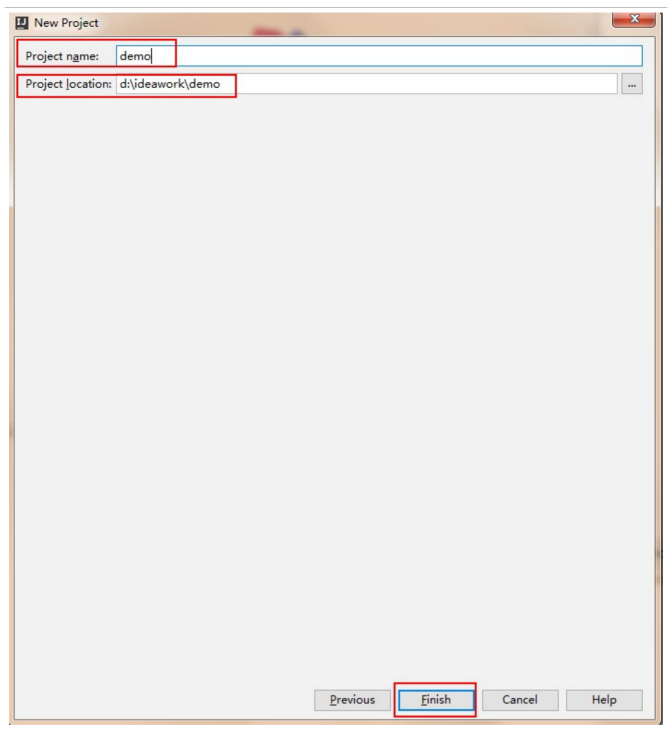




5. 为工程起名字 demo , 并存储到 d:\ideawork\demo 目录下, 如果d盘没有这个目录, 会自动创建。

首次新建项目时,默认的Project Location路径有问题,如 c:\\xxx ,正确写法为 c:\xxx 。更改后不会再出现此类问题。



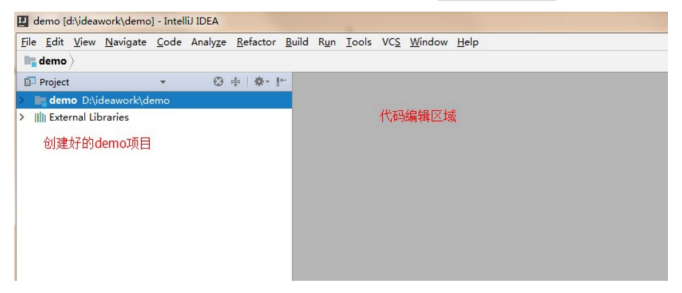


6. 打开一个每日一帖对话框,勾掉每次启动显示,点击 close





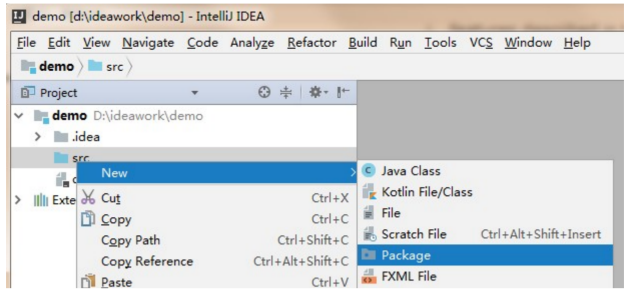
7. IDEA的工作界面,我们的项目已经创建好了,如果再新建项目,点击 File->new->Project

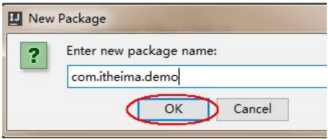


1.4 创建包和类

1. 展开创建的工程,在源代码目录 src 上,鼠标右键,选择 new->package ,键入包名 com.itheima.demo , 点击确定。







右键点击 com.itheima.demo ,选择 Show in Explorer ,会发现创建包的目录结构。

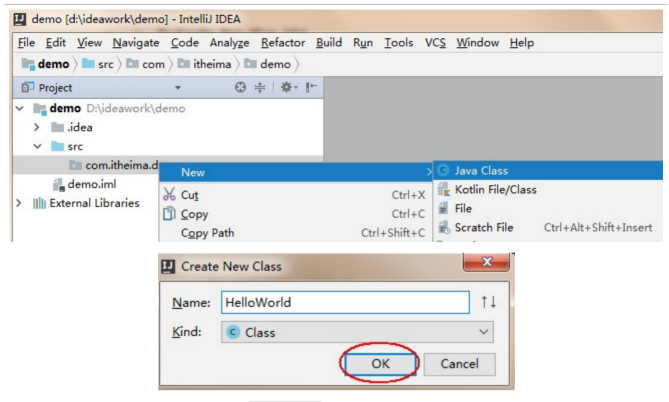


可见 com.itheima.demo ,表示创建了多级的文件夹。

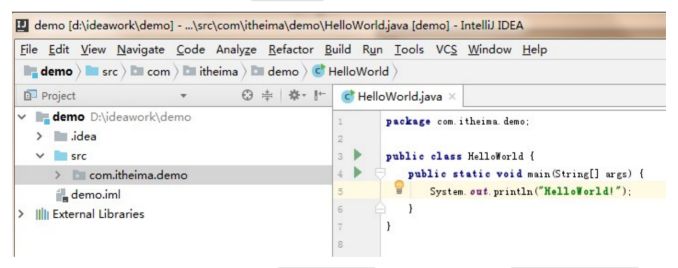
小贴士: 所谓包, 就是文件夹, 用来对类文件进行管理。

2. 在创建好的包上,鼠标右键,选择 new->class 创建类,键入类名。

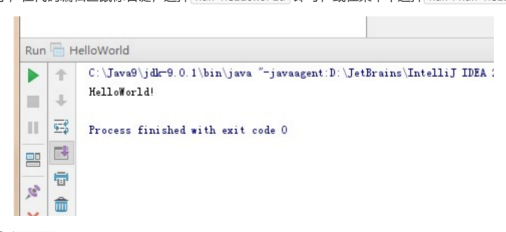




3. 在代码编辑区,键入主方法,并输出 HelloWorld 。



4. 运行程序,在代码编辑区鼠标右键,选择 Run HelloWorld 即可,或在菜单中选择 Run->Run HelloWorld 。

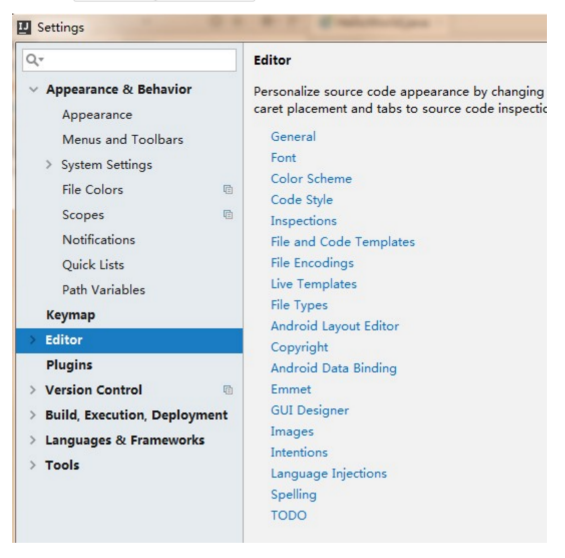


1.5 字体设置

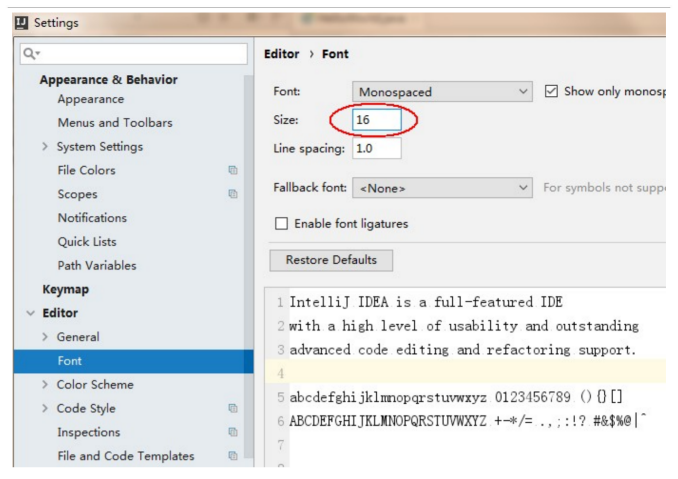


IDEA工具的默认字体非常小,代码编辑器和控制台的输出字体都需要进行调整。

• 点击菜单栏上的 File->Settings->Editor->Font 修改字体。

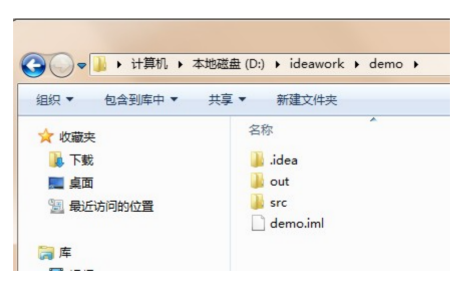






1.6 IDEA的项目目录

- 我们创建的项目,在d:\ideawork目录的demo下
 - o .idea 目录和 demo.iml 和我们开发无关,是IDEA工具自己使用的
 - o out 目录是存储编译后的.class文件
 - o src 目录是存储我们编写的.java源文件



1.7 IDEA常用快捷键

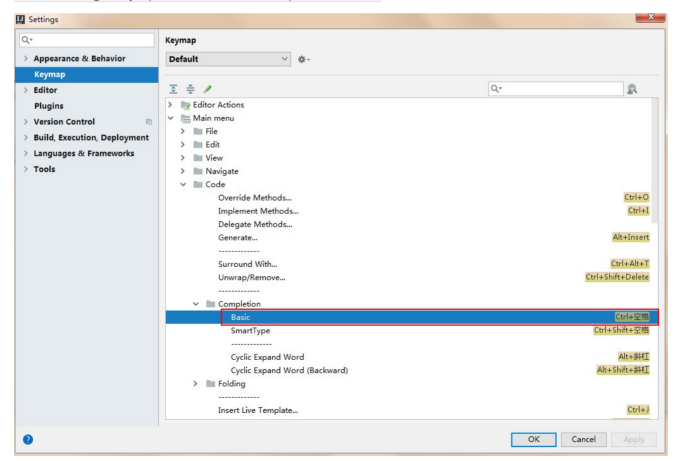


快捷键	功能
Alt+Enter	导入包, 自动修正代码
Ctrl+Y	删除光标所在行
Ctrl+D	复制光标所在行的内容,插入光标位置下面
Ctrl+Alt+L	格式化代码
Ctrl+/	单行注释
Ctrl+Shift+/	选中代码注释,多行注释,再按取消注释
Alt+Ins	自动生成代码,toString,get,set等方法
Alt+Shift+上下箭头	移动当前代码行

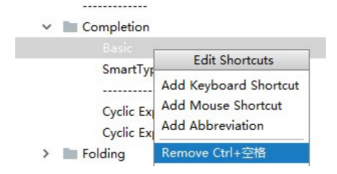
1.8 IDEA修改快捷键

在IDEA工具中,Ctr1+空格的快捷键,可以帮助我们补全代码,但是这个快捷键和Windows中的输入法切换快捷键冲突,需要修改IDEA中的快捷键。

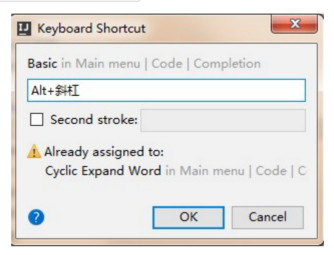
File->Settings->keymap->Main menu->code->Completion->Basic



双击 Basic->remove->Ctrl+空格

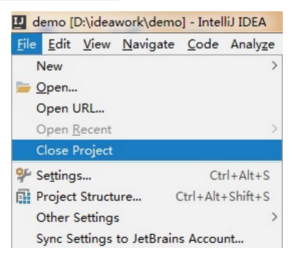


再次双击 Basic->Add Keyboard->键入 Alt+/->点击OK



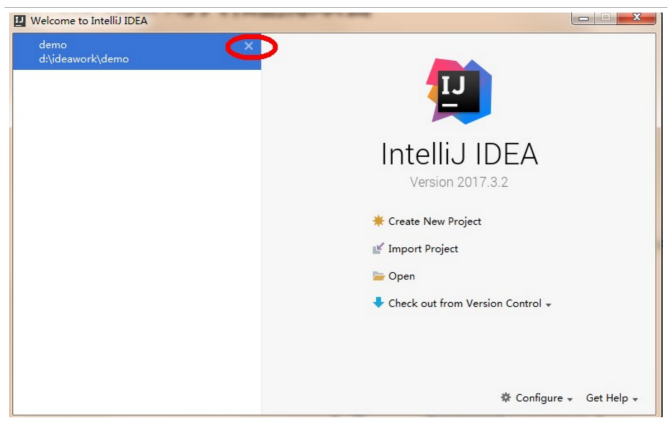
1.9 IDEA导入和关闭项目

关闭IDEA中已经存在的项目,File->Close Project

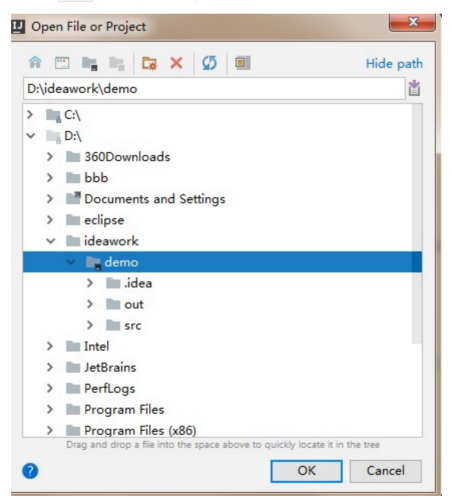


File->Close Project 这时IDEA回到了刚启动界面,点击项目上的 x , IDEA中就没有这个项目了





在IDEA的启动界面上,点击 OPEN ,选择项目目录即可



小贴士:



课后若想通过IDEA同时开启多个项目,点击OPEN打开项目时,点击New Window按钮



第二章 方法

2.1 回顾--方法的定义和调用

前面的课程中,使用过嵌套循环输出矩形,控制台打印出矩形就可以了,因此将方法定义为 void ,没有返回值。 在主方法 main 中直接被调用。

print 方法被 main 方法调用后直接输出结果,而 main 方法并不需要 print 方法的执行结果,所以被定义为 void 。

2.2 定义方法的格式详解

```
修饰符 返回值类型 方法名(参数列表){
//代码省略...
return 结果;
}
```

- 修饰符: public static 固定写法
- 返回值类型:表示方法运行的结果的数据类型,方法执行后将结果返回到调用者
- 参数列表: 方法在运算过程中的未知数据, 调用者调用方法时传递
- return:将方法执行后的结果带给调用者,方法执行到 return ,整体方法运行结束

小贴士: return **结果**; 这里的"结果"在开发中,我们正确的叫法成为**方法的返回值**

2.3 定义方法的两个明确



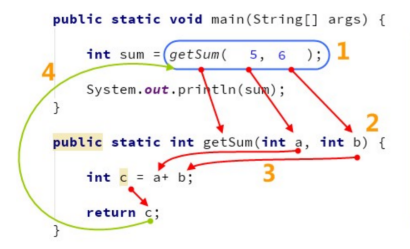
- 需求: 定义方法实现两个整数的求和计算。
 - 明确返回值类型:方法计算的是整数的求和,结果也必然是个整数,返回值类型定义为int类型。
 - **明确参数列表**: 计算哪两个整数的和,并不清楚,但可以确定是整数,参数列表可以定义两个int类型的变量,由调用者调用方法时传递

```
public class Method_Demo2 {
    public static void main(String[] args) {
        // 调用方法getSum, 传递两个整数, 这里传递的实际数据又称为实际参数
        // 并接收方法计算后的结果, 返回值
        int sum = getSum(5, 6);
        System.out.println(sum);
    }

    /*
    定义计算两个整数和的方法
    返回值类型, 计算结果是int
    参数: 不确定数据求和, 定义int参数.参数又称为形式参数
    */
    public static int getSum(int a, int b) {
        return a + b;
    }
}
```

程序执行, 主方法 main 调用 getSum 方法, 传递了实际数据 5和6 , 两个变量 a和b 接收到的就是实际参数, 并将计算后的结果返回, 主方法 main 中的变量 sum 接收的就是方法的返回值。

2.4 调用方法的流程图解



- 1.[起点] 方法开始调用
- 2.[过程] 实际参数传递
- 3.[过程] 方法体内执行
- 4.[终点] 方法结束返回 将返回值返给开始调用位置

2.5 定义方法练习

练习一



比较两个整数是否相同

- 分析: 定义方法实现功能,需要有两个明确,即返回值和参数列表。
 - **明确返回值**:比较整数,比较的结果只有两种可能,相同或不同,因此结果是布尔类型,比较的结果相同为true。
 - **明确参数列表**: 比较的两个整数不确定, 所以默认定义两个int类型的参数。

```
public class Method_Demo3 {
   public static void main(String[] args) {
       //调用方法compare, 传递两个整数
       //并接收方法计算后的结果,布尔值
      boolean bool = compare(3, 8);
      System.out.println(bool);
   }
      定义比较两个整数是否相同的方法
       返回值类型, 比较的结果布尔类型
       参数:不确定参与比较的两个整数
   */
   public static boolean compare(int a, int b) {
       if (a == b) {
          return true;
       } else {
          return false;
       }
   }
}
```

练习二

计算1+2+3...+100的和

- 分析: 定义方法实现功能, 需要有两个明确, 即 返回值 和 参数。
 - 。 明确返回值: 1~100的求和, 计算后必然还是整数, 返回值类型是int
 - 明确参数:需求中已知到计算的数据,没有未知的数据,不定义参数

```
public class Method_Demo4 {
    public static void main(String[] args) {
        //调用方法getSum
        //并接收方法计算后的结果,整数
        int sum = getSum();
        System.out.println(sum);
    }

/*
    定义计算1~100的求和方法
    返回值类型,计算结果整数int
    参数: 没有不确定数据

*/

public static int getSum() {
```



```
//定义变量保存求和
int sum = 0;
//从1开始循环, 到100结束
for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    sum = sum + i;
    }
    return sum;
}
```

练习三

实现不定次数打印

- 分析: 定义方法实现功能, 需要有两个明确, 即 返回值和 参数。
 - o 明确返回值: 方法中打印出 Helloworld 即可, 没有计算结果, 返回值类型 void 。
 - o 明确参数: 打印几次不清楚, 参数定义一个整型参数

```
public class Method_Demo5 {
    public static void main(String[] args) {
        //调用方法printHelloWorld, 传递整数
        printHelloWorld(9);
    }

    /*
    定义打印HelloWorld方法
    返回值类型, 计算没有结果 void
    参数: 不确定打印几次
    */
    public static void printHelloWorld(int n) {
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            System.out.println("HelloWorld");
        }
    }
}
```

2.6 定义方法的注意事项

- 定义位置, 类中方法外面。
- 返回值类型,必须要和 return 语句返回的类型相同,否则编译失败。

```
// 返回值类型要求是int
public static int getSum() {
    return 5;// 正确, int类型
    return 1.2;// 错误, 类型不匹配
    return true;// 错误, 类型不匹配
}
```

• 不能在 return 后面写代码, return 意味着方法结束,所有后面的代码永远不会执行,属于无效代码。



```
public static int getSum(int a,int b) {
    return a + b;
    System.out.println("Hello");// 错误, return已经结束, 这里不会执行, 无效代码
}
```

2.7 调用方法的三种形式

• 直接调用:直接写方法名调用

```
public static void main(String[] args) {
    print();
}
public static void print() {
    System.out.println("方法被调用");
}
```

• 赋值调用:调用方法,在方法前面定义变量,接收方法返回值

```
public static void main(String[] args) {
   int sum = getSum(5,6);
   System.out.println(sum);
}
public static int getSum(int a,int b) {
   return a + b;
}
```

• 输出语句调用:

o 在输出语句中调用方法, System.out.println(方法名())。

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(getSum(5,6));
}
public static int getSum(int a,int b) {
    return a + b;
}
```

o 不能用输出语句调用 void 类型的方法。因为方法执行后没有结果,也就打印不出任何内容。

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(printHello());// 错误, 不能输出语句调用void类型方法
}
public static void printHello() {
    System.out.println("Hello");
}
```

2.8 方法重载



- **方法重载**:指在同一个类中,允许存在一个以上的同名方法,只要它们的参数列表不同即可,与修饰符和返回值类型无关。
- 参数列表: 个数不同, 数据类型不同, 顺序不同。
- 重载方法调用: JVM通过方法的参数列表,调用不同的方法。

2.9 方法重载练习

练习一

比较两个数据是否相等。参数类型分别为两个 byte 类型,两个 short 类型,两个 int 类型,两个 long 类型,并在 main 方法中进行测试。

```
public class Method Demo6 {
   public static void main(String[] args) {
       //定义不同数据类型的变量
       byte a = 10;
       byte b = 20;
       short c = 10;
       short d = 20;
       int e = 10;
       int f = 10;
       long g = 10;
       long h = 20;
       // 调用
       System.out.println(compare(a, b));
       System.out.println(compare(c, d));
       System.out.println(compare(e, f));
       System.out.println(compare(g, h));
   }
   // 两个byte类型的
   public static boolean compare(byte a, byte b) {
       System.out.println("byte");
       return a == b;
   }
   // 两个short类型的
   public static boolean compare(short a, short b) {
       System.out.println("short");
       return a == b;
   }
   // 两个int类型的
   public static boolean compare(int a, int b) {
       System.out.println("int");
       return a == b;
   }
   // 两个long类型的
    public static boolean compare(long a, long b) {
       System.out.println("long");
       return a == b;
```



```
}
```

练习二

判断哪些方法是重载关系。

```
public static void open(){}
public static void open(int a){}
static void open(int a,int b){}
public static void open(double a,int b){}
public static void open(int a,double b){}
public void open(int i,double d){}
public static void OPEN(){}
public static void open(int i,int j){}
```

练习三

模拟输出语句中的 println 方法效果,传递什么类型的数据就输出什么类型的数据,只允许定义一个方法名 println。

```
public class Method_Demo7 {
    public static void println(byte a) {
        System.out.println(a);
   }
   public static void println(short a) {
        System.out.println(a);
   public static void println(int a) {
        System.out.println(a);
   }
   public static void println(long a) {
        System.out.println(a);
   }
   public static void println(float a) {
        System.out.println(a);
   public static void println(double a) {
        System.out.println(a);
   public static void println(char a) {
        System.out.println(a);
   }
   public static void println(boolean a) {
        System.out.println(a);
```

```
public static void println(String a) {
    System.out.println(a);
}
```