2020/8/16 第一节

（一）

权限修饰符 静态类型 返回值类型(基本/引用) 方法名 参数列表0/N

Public [static] Boolean zengjia （）

private

protected

default

{方法：具体实现

Return true;

}

Viod是不需要返回的

Web/IE request serxlet dao()方法

浏览器 容器

（二）

数组 不可改变

List 弹性 可增减 查询费时

类名 User 首字母大写

（三）固定长度 有序 连续 相同数据类型 可用For循环

数据类型[ ] 数组名= new 数据类型 [ 默认长度];

数据类型[ ] 数组名= { 元素1，元素2，………};

数据类型[ ] 数组名= new 数据类型 [ ]{ 元素1，元素2，…… };

2020/9/6第四节

2020/9/13第五节

2020/10/11第六节

Collection下的两个接口

List接口 Set接口

List实现类 ArryList LinkedList Vector

Set实现类 HashSet TreeSet

运用多态形式

List list = new ArryList­（）；

添加元素

List.add(1);

List.add(“test”);

List.add(new Date());

List.add(true);

List.(null);

元素个数size();

包含

List.contains(“test”);

删除 下行上移

List.remove(1);

判断是否为空

list.isEmpty();

清空

list.clear()；

返回元素位置 没有找到返回-1

List.indexof(“true”)

上处细节 上面是布尔 此处是字符串

增强for循环

// for循环第一种常规方式

for (int i = 0; i < listBook.size(); i++) {

System.out.println(listBook.get(i));

}

// for循环第二种加强方式

For （数据类型（泛型） 临时变量：循环对象）{}

多于在显示数据

for (Book b : listBook) {

System.out.println(b);

}