

· 从这节课开始咱们来学习一下字符串处理类,字符串处理类有很多种,主要学习常用的String和StringBuilder。



```
package com.imooc;
public class ImoocDemo {
  public static void main(String[] args) {
     System. out.println("imooc");
                                  1 package com.imooc;
                                  3 public class ImoocDemo {
                                      public static void main(String[] args) {
                                         String s1="imooc";
                                         System. out. println(s1);
```

在 Java 中,字符串被作为 String 类型的对象处理。

#### 主要内容

- · 如何创建String对象
- · String对象的常用方法
- · ==和equals方法的区别
- 字符串的不可变性

## 为什么要学习字符串?

#### 创建String对象的方法

```
String s1="imooc"; 创建一个字符串对象imooc, 名为s1
```

```
String s2=new String(); 创建一个空字符串对象, 名为s2
```

String s3=new String("imooc"); 创建一个字符串对象imooc, 名为s3

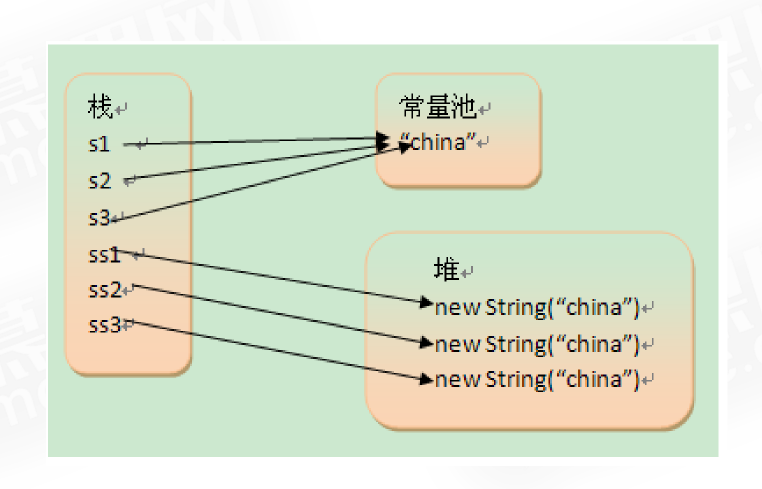
# String的常用方法

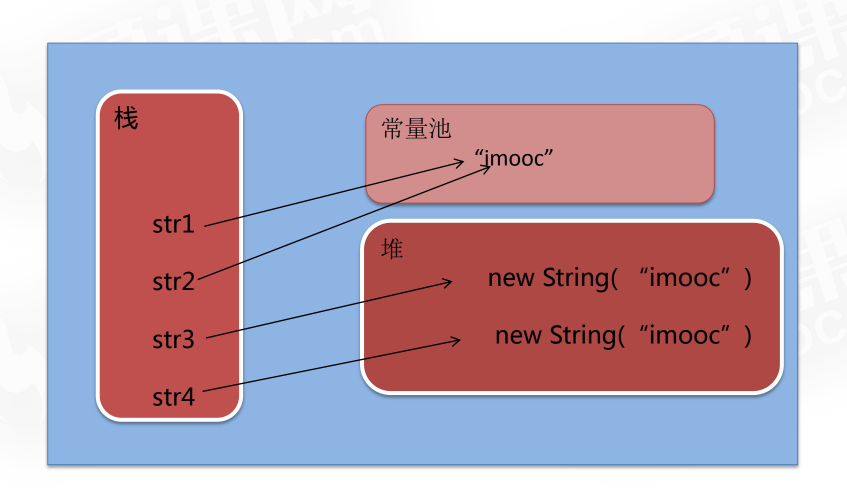
| 方法  | 说明                                 |  |  |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| int length()                                  | 返回当前字符串的长度                         |  |  |  |  |
| int indexOf(int ch)                           | 查找ch字符在该字符串中第一次出现的位置               |  |  |  |  |
| int indexOf(String str)                       | 查找str子字符串在该字符串中第一次出现的位置            |  |  |  |  |
| int lastIndexOf(int ch)                       | 查找ch字符在该字符串中最后一次出现的位置              |  |  |  |  |
| int lastIndexOf(String str)                   | 查找str子字符串在该字符串中最后一次出现的位置           |  |  |  |  |
| String substring(int beginIndex)              | 获取从beginIndex位置开始到结束的子字符串          |  |  |  |  |
| String substring(int beginIndex, int endIndex | )获取从beginIndex位置开始到endIndex位置的子字符串 |  |  |  |  |
| String trim()                                 | 返回去除了前后空格的字符串                      |  |  |  |  |
| boolean equals(Object obj)                    | 将该字符串与指定对象比较,返回true或false          |  |  |  |  |
| String toLowerCase()                          | 将字符串转换为小写                          |  |  |  |  |
| String toUpperCase()                          | 将字符串转换为大写                          |  |  |  |  |
| char charAt(int index)                        | 获取字符串中指定位置的字符                      |  |  |  |  |
| String[] split(String regex,int limit)        | 将字符串分割为子字符串,返回字符串数组                |  |  |  |  |
| byte[] getBytes()                             | 将该字符串转换为byte数组                     |  |  |  |  |

# 关于索引

| String | J | A | V | A |   | 编 | 程 |   | 基 | 础 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| index  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

#### 字符串的存储





# 字符串StringBuilder

String和StringBuilder的区别:
String具有不可变性,而StringBuilder不具备。

建议:

当频繁操作字符串时,使用StringBuilder。

- StringBuilder和StringBuffer
- 二者基本相似
- · StringBuffer是线程安全的, StringBuilder则没有,所以性能略高
- · 在执行速度方面的比较:StringBuilder > StringBuffer

## StringBuilder类的常用方法

| 方法                          | 说明                          |
|-----------------------------|-----------------------------|
| StringBuilder append(参数)    | 追加内容到当前StringBuilder对象的末尾   |
| StringBuilder insert(位置,参数) | 将内容插入到StringBuilder对象的指定位置  |
| String toString()           | 将StringBuilder对象转换为String对象 |
| int length()                | 获取字符串的长度                    |

#### 总结

- String和StringBuilder
- 介绍了这两个类的常用方法
- · 在String中介绍了==和equals()方法的区别
- · 介绍了String和StringBuilder的区别,主要是不可变性
- ·通过学习,进一步掌握java文档的使用