# Java Character 类

## 

## 一、什么是Java Character 类？

Java中的Character类是一个包装类，用于封装一个基本数据类型char的值。它提供了一些静态方法来操作字符，例如转换大小写、判断字符类型等。

## 二、Character类有哪些常用的静态方法？

1. isLetter(char c)：检查字符是否是字母。

1. isDigit(char c)：检查字符是否是数字。

1. isWhitespace(char c)：检查字符是否为空格、制表符或换行符。

1. isUpperCase(char c)：检查字符是否为大写字母。

1. isLowerCase(char c)：检查字符是否为小写字母。

1. toUpperCase(char c)：将字符转换为大写字母。

1. toLowerCase(char c)：将字符转换为小写字母。

1. 如何将一个字符转换为大写字母或小写字母？

#### 1、将一个字符分别转换为大写字母和小写字母

可以使用Character类的静态方法toUpperCase(char c)和toLowerCase(char c)例如：

char ch = 'a';  
char upperCh = Character.toUpperCase(ch); // 'A'  
char lowerCh = Character.toLowerCase(ch); // 'a'

#### 2、如何判断一个字符是否是数字？

可以使用Character类的静态方法isDigit(char c)来判断一个字符是否是数字，例如：

char ch = '5';  
boolean isDigit = Character.isDigit(ch); // true

#### 3、如何将一个字符转换为数字？

可以使用Character类的静态方法getNumericValue(char c)将一个字符转换为数字，例如：

char ch = '5';  
int num = Character.getNumericValue(ch); // 5

#### 4、如何将一个字符串转换为字符数组？

可以使用String类的toCharArray()方法将一个字符串转换为字符数组，例如：

String str = "hello";  
char[] chars = str.toCharArray(); // {'h', 'e', 'l', 'l', 'o'}

#### 5、如何判断一个字符是否是字母？

可以使用Character类的静态方法isLetter(char c)来判断一个字符是否是字母，例如：

char ch = 'a';  
boolean isLetter = Character.isLetter(ch); // true