String常用的方法：

char charAt(int index); 通过下标访问字符串中的某个字符

int compareTo(String anotherString); 比较字符串

String concat(String str); 连接拼接字符串

boolean contains(CharSequence s); 判断子串

boolean endsWith(String suffix); 是否以...结束

boolean startsWith(String prefix); 是否以...开始

boolean equals(String anObject); 比较字符串相等

byte[] getBytes(); 把字符串变成字节组

void getChars(); 把字符串中的某字符复制到字符数组中

boolean isEmpty(); 字符串是否为空

int indexOf(int ch); 某个字符在字符串中第一次出现的下标

int lastIndexOf(int ch); 某个字符字符串中最后一次出现的下标

int length(); 返回字符串的长度

String replace(char oldChar, char newChar); 用新的字符替换掉字符串中某一个字符

String replace(CharSequence target, CharSequence replacement) 每个子串替换该字符串指定的文本替换序列靶序列匹配的文字。

String substring(int beginIndex); 截取字符串

char[] toCharArray(); 把字符串转换成字符数组

String toLowerCase(); 把字符串中所有字符转成小写

String toUpperCase(); 把字符串中所有字符转成大写

String trim(); 去掉字符串首尾的空白

String[] split(String regex) 拆分字符串

boolean matches(String regex) 按照指定的正则表达式验证字符串格式

static String valueOf(int i); 把基本数据类型转换成字符串形式