**public static void** main(String[] args) {  
 String s4=**"a b ui y f"**;  
 String s=**"-12345"**;  
 String s2=**"aabcdbbcb"**;  
 String s3=**" abs "**;  
 System.***out***.println(Integer.*parseInt*(s));*//字符串转化为整数* System.***out***.println(s.indexOf(**"4"**));*//返回字符下该字符串中第一次出现的位置* System.***out***.println(s2.indexOf(97));  
 System.***out***.println(s2.lastIndexOf(**"b"**));  
 System.***out***.println(s2.lastIndexOf(98));*//b的uncode码,得到指定内容最后一次出现的下标* System.***out***.println(s2.toUpperCase());*//小写转大写* System.***out***.println(s2.toLowerCase());*//大写转小写* System.***out***.println(s2.equals(s));*//判断两个字符串是否相等* System.***out***.println(s3.trim());*//去掉字符串左右空格* System.***out***.println(s2.replace(**"b"**,**"-"**));*//字符串的替换* System.***out***.println(s2.substring(0,3));*//截取0-3个位置的内容 不含3* System.***out***.println(s2.substring(2));*//从第3个位置开始截取 含2* System.***out***.println(s2.contains(**"f"**));*//是否包含某个字符  
 //按相关基准分割字符串* System.***out***.println(Arrays.*toString*(s2.split(**"b"**,3)));  
 System.***out***.println(Arrays.*toString*(s2.split(**"b"**)));  
 System.***out***.println(Arrays.*toString*(s2.toCharArray()));*//将字符串变成一个字符数组  
 //遍历打印字符串* **for**(**int** i=0;i<s2.length();i++) {  
 **char** c=s2.charAt(i);*//从字符串中取出指定位置的字符* System.***out***.print(c+**" "**);  
 }  
 *//求字符串中的空格数* **int** count=0;  
 **for** (**int** i = 0; i <s3.length() ; i++) {  
 **char** p=s4.charAt(i);  
 **if**(p==**' '**) {  
 count++;  
 }  
  
 }  
 System.***out***.println(count);  
 }  
}

