

JAVA实现整句汉字拆分、转换为ASCII计算机等级考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_JAVA_E5_AE_9E_E7_8E_B0_c97_645259.htm 大家都知道，一个汉字等于两个byte的大小。二进制数据通过网络传输时，如果两个byte都超过128则会合并成一个Unicode(汉字)字符，本文的代码主要实现的功能是：把这些汉字拆分为byte，然后重新变

```
为ASCII类型的字符串。 1. public static String
ChineseToASCII(byte[] rec) { //从字节读取内容百考试题 - 全
国最大教育类网站(100test.com) 2. ByteArrayInputStream bais =
new ByteArrayInputStream(rec). 3. DataInputStream dis = new
DataInputStream(bais). 4. String BTS=null. 5. try { 6. BTS=new
String(rec,"ISO8859-1").//转换编码 7. bais.close(). 8. dis.close(). 9.
} catch (Exception e) { 10. e.printStackTrace(). 11. }百考试题 - 全
国最大教育类网站(100test.com) 12. return BTS. 13. } 14. 15. /**
16. * @param args the command line arguments 17. */ 18. public
static void main(String[] args) { 19. String source="一 二 三 四 五 六
七 八 九 十". 20. System.out.println(source.length()). 21. 22. String
target=ChineseToASCII(source.getBytes()). 23.
```

```
System.out.println(target). 24. System.out.println(target.length()).
25. 26. } 结果是： compile: run: 10 ?????????????? ù ?? ° ?????? ASCII字
```

符如果超过128，则会显示为？，但是其本身的值不变 20

BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second) 编辑特别推荐: 计算
机等级考试二级JAVA考前密卷及参考答案 全国计算机等级考
试二级JAVA全真模拟试题 全国计算机等级考试二级JAVA在
线模拟考试 计算机等级考试二级Java初级练习(精选25题)

JAVA技术学习法 Java学习如何走出第一步 最值得学习的五种JAVA技术 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com