

java两个日期之间的天数,分钟计算计算机等级考试 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_E4_B8_A4_E4_B8_AA_c97_645350.htm /** *功能：截取两个日期之间的天数 * @param String beginDate,String endDate * @return int * @throws ParseException */ private static int getDay(String beginDate,String endDate) throws ParseException{ SimpleDateFormat sim = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd"). Date d1 = sim.parse(beginDate). Date d2 = sim.parse(endDate). return (int) ((d2.getTime() - d1.getTime()) / (3600L * 1000 * 24)). } /** * 描述:一个日期加上一个天数，得到一个新的日期* @param String beginDate, long addDay * @return Date * @throws ParseException */ private static Date getNewDate(String beginDate, long addDay) throws ParseException { SimpleDateFormat sim = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd"). Date d1 = sim.parse(beginDate.trim()). long time = d1.getTime(). addDay = addDay * 24 * 60 * 60 * 1000. time = addDay. return new Date(time). } /** * 功能：一个日期时间加上分钟数，得到一个新的日期时间* @param String beginDate, long addDay * @return Date来源：www.examda.com * @throws ParseException * @throws ParseException */ private static Date getNewDateTime(String beginDateTime,long addMinutes) throws ParseException{ SimpleDateFormat sim = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd hh:mm:ss"). Date d1 = sim.parse(beginDateTime). long time = d1.getTime(). addMinutes = addMinutes * 60 * 1000. time = addMinutes. return new
```

Date(time). } 编辑特别推荐: java面向对象编程笔记15篇 Java基础学习中必须清楚的一些问题 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