



4. الأساسية والبنية `redis.clients:jedis` مكونات
5. `redis.clients:jedis` الخيوط بين الرسائل مشاركة تنفيذاً في
6. `redis.clients:jedis` الدخول لإعادة القابل القفل هو ما
7. للأقفال فهدمك اشرح
8. `redis.clients:jedis` و `redis.clients:jedis` 8 و 17 بين الفرق

## الخادم تكوين

1. `redis.clients:jedis` في الافتراسي الخيوط عدد
2. أخرى ويب خوادم إلى `redis.clients:jedis` من الانتقال كفي
3. `redis.clients:jedis` ل-عكسي وكيل تكوين

## المؤقتة والذاكرة البيانات قاعدة

1. `redis.clients:jedis` في `redis.clients:jedis` اتصال إنشاء كفي
2. `redis.clients:jedis` باستخدام اتصال إنشاء كفي
3. `redis.clients:jedis` معاملات أوامر
4. القسم حسب راتب لأعلى والموظف القسم جدولي بين `redis.clients:jedis` استعملام: `redis.clients:jedis` سينياريو
5. `redis.clients:jedis` `redis.clients:jedis` مزايا

## 1. `redis.clients:jedis` في `redis.clients:jedis` اتصال إنشاء كفي

يمكنك، `redis.clients:jedis` تستخدم كنت إذا `redis.clients:jedis` إضافة إلى تحتاج مشروعك، في `redis.clients:jedis` اتصال لإنشاء `pom.xml` ملف إلى التالفة التبعية إضافة

```
<dependency>
  <groupId>redis.clients</groupId>
  <artifactId>jedis</artifactId>
  <version>4.2.3</version>
</dependency>
```

`build.gradle` ملف إلى التالفة التبعية إضافة يمكنك، `redis.clients:jedis` تستخدم كنت إذا

```
implementation 'redis.clients:jedis:4.2.3'
```

## 2. باستخدام اتصال لإنشاء كفي في 2.

التالي: الكود استخدام يمكنك، باستخدام اتصال لإنشاء

```
import redis.clients.jedis.Jedis;

public class RedisExample {
    public static void main(String[] args) {
        //      Redis
        Jedis jedis = new Jedis("localhost", 6379);

        //
        System.out.println("Connection to server successfully");
        System.out.println("Server is running: " + jedis.ping());

        //
        jedis.close();
    }
}
```

## 3. معاملات أوامر 3.

بسيط: مثال إليك لتنفيذها. EXEC و المعاملة، لبدء MULTI الأمر باستخدام المعاملات يدعم

```
jedis.multi();
jedis.set("key1", "value1");
jedis.set("key2", "value2");
jedis.exec();
```

## 4. القسم حسب راتب لأعلى والموظف القسم جدولي بين 4.

التالي: الاستعلام استخدام يمكنك قسم، لكل راتب أعلى على للحصول

```
SELECT d.department_name, e.employee_name, MAX(e.salary) AS max_salary
FROM department d
JOIN employee e ON d.department_id = e.department_id
GROUP BY d.department_name, e.employee_name;
```

5. مزایا □□□□ □□□□

☐ الأيمن. الجدول في تطابقات هناك تكن لم إذا حتى :الأيسر الجدول من الصفوف جميع إظهار  
☐ الأيمن. الجدول في تطابقات على تحتوي لا التي الصفوف تحديديمكنك :المفقودة البيانات تحليل  
☐ من الصفوف بجميع الاحتفاظ مع جدولين من بيانات على بالاحصول لك يسمح :الاستعلامات في مرونة  
 الأيسر. الجدول

اساتذہ محترمہ! اس خدمتِ عالیٰ میں مثال

```
SELECT d.department_name, e.employee_name
FROM department d
LEFT JOIN employee e ON d.department_id = e.department_id;
```

بہا، مرتبطين موظفين هن اكدى كن لم اذا حتى ال أقسام جميع سيعرض الاستعلام هذا

## البرمجة سinar وهات

8. تطبيقات برمجة واجهة باستخدام الاسم والعمر حسب Person كائنات فرز تنفيذ.
- نصيتي ن سلسلتي ن بين الم شركة الأ حرف إخراج

المستمر المستمر المتسليم المتكامل

1. كتابة في خبرة
2. أن ابي ب خط ضمن في
3. أداة من الغرض
4. في العملية الخبرة

## الأساسية المفاهيم

1. ذاكرة نموذج ووظائف مفاهيم
2. النزاعات وحل التنفيذ مبادئ
3. والديناميكي الاستاتيكي الوكيل نمط تنفيذ
4. مبادئ و
5. واحد خيط باستخدام الية أداء على الحفاظ لم إذا
6. خيوط مجموعة عملات تكوين

## الهندية المقابلات تركيز

1. أمثلة مع في الأساسيات المفاهيم
2. الأشكال متعددة الاستخدام
3. والاختلافات
4. الاختلافات بين الاختلافات
5. المصروفات مع التعامل حلول
6. أوامر
7. المستخدمة: التقنيات المشاريع في الخبرة
8. الإنجليزية اللغة إتقان

## الإنجليزية اللغة في الطلاقة مستويات

1. عرض أو النفس عن مقدمة تقديم على قادر غير ضعيفة، أساسيات النفس عن التعبير على القدرة عدم المشاريع
2. مسبقاً عدة النفس عن مقدمة تقديم يمكن جيدة، أساسيات أساسية بسيطة محادثة
3. المحتوى معظم وفهم الإنجليزية الاجتماعات في المشاركة يمكن قوية، أساسيات يومي تواصل
4. المحاور مع بطلاقة التواصل يمكن ممتازة، أساسيات للعمل قابل
5. عوائق دون تقنية مناقشات في المشاركة يمكن ممتاز، إتقان تقني وتبادل للعمل قابل

## المقابلة في أخرى تقييماً نقاط

1. التعرف طرق
2. التقني التواصل على القدرة
3. العملاء مع التواصل خبرة
4. المقدمة والحلول المشاريع في التحديات
5. الوظيفي التطور خطة
6. إلخ الأممية، الواجهات تطوير البيئات، من التحقق الخيوط، في التعددية مثل التقني العمق