hỏi thì tùy chỗ em ơi, anh sao trả lời chính xác được. Kiểu cơ bản như:

các thành phần của 1 trang html

Khác nhau giữa span vs div.

Ẩn và hiển thị thẻ div như thế nào

So sánh Get vs Post?

các loại đơn vị trong css các thuộc tính position trong css class và ID trong css?

selector trong css?

Bất đồng bộ trong JS Còn họ hỏi về nâng cao, cách làm nữa đó em.

**Bạn đã gửi Hôm nay lúc 11:44**

**sun**

Thành phần cơ bản nhất của Angular là gì?

Component là gì?

Thuật toán tìm kiếm.7 @Input, @Output Tổ chức database, các mối quan hệ. Cho tình huống database và xử lýHỏi kĩ về database, đều yêu cầu lấy ví dụAbstract, interface, class, ví dụsession và cookie, remember me?

4 tính chất của OOP, giải thích nêu ví dụ bằng codeliệt kê các http methodajaxdatabase viewlog-in bằng post- Thuật toán sắp xếp - Độ phức tạp - Hỏi kỹ về database : joins, comment cùng cấp - Token - Teamwork : chia tasks- Mysql phỏng vấn nhiều , quan hệ và truy vấn- Java core - My sql rollback - Nếu ko dùng JPA thì dùng JDBC như thế nào?

- Query lấy dữ liêu từ table- Select nhiều tableCác toán tử joinquery các quan hệ nhiều-nhiều (n-n)các câu truy vấn inner joinmối quan hệ nhiều nhiềuSQLlệnh truy vấnTransactionquan hệ nhiều . query join-lm bên bán vé của dự án nếu có 2 người cùng lúc đặt 1 vé thì xử lý ntn cùng 1 vé 1 ghế - lm sao để lấy được sản phẩm có giá thấp nhất có nhiều sp có giá trùng nhau -select lồng nhau -hoạt động khi mình muốn lưu mật khẩu trên 1 trang web để lần sau ko phải nhập lại -so sánh get post -abtract interface, transactionthiết kế database theo kiến trúc phân tầngthuật toán loại bỏ giá trị trùng lặp trong 1 mảng-trong project đã làm thì cho ví dụ về việc xây dựng database cho trường hợp mua hàng. -viết query -các loại join -quan hệ 1-n, 1-1, n-n. -4 tính chất của oop -viết 1 đoạn code thể hiện tính đa hình và kế thừa -ví dụ một đối tượng chó scooby doo nói tiếng người thì mình sẽ sây dựng oop với tính chất kế thừa như nào. -so sánh implement với abtract -các giao thức http -post và get khác nhau như thế nào -Đăng nhập với spring thì xây dựng như nào, làm sao để lưu pass. -luồng đi của một ứng dụng MVC -ajax, html, css -Thuật toán về lấy các giá trị không trùng lặp -transaction, index.- quan hệ 1-n, 1-1, n-n., mqh n-n khác ntn?

- get post, post lưu dữ liệu vào đâu?

- tính chất của restful?

- khi nào dùng class khi nào dùng class abtract?

- section vs cookie?

- copy cookie từ chrome thả bên firefox thì có vào facebook mà ko đăng nhập lại được không?

- thực hiện chức năng remember me?

- xử lý cv: khách hàng yêu cầu thêm chức năng thông tin người dùng thì bạn cần bao nhiều thời gian để hoàn thành?

- cách mở tới số trang 20 của quyển sách?

- có bao nhiêu loại string, phân biệt - list và array list khác nhau ntn - set, phân biệt set - list - hướng đối tượng, các tính chất hướng đối tượng - static là gì?

- stack, queue;

phân biệt - index, trigger, transaction – having

where - -khác nhau delete và truncate - view, join - query ra sản phẩm có giá lớn nhất - query sp đồng giá có bao nhiêu sp - kể các annotation trong spring - controller có tiêm repository vào được ko, có bị lỗi ko - hàm saveAll(), saveAndFlush() trong JPA - viết method java lấy ra danh sách person có tuổi lớn hơn 15 từ 1 list person cho sẵn I. Java core

1. Static là gì

2. String vs StringBuilder

3. Vùng nhớ đặc biệt của String

4. Các Collection trong Java.

5. Set là gì, Map là gì, so sánh Set vs Map

6. Các thành phần cơ bản của 1 project Spring

7. Làm sao để loại bỏ những phần tử trùng lặp trong 1 list

8. Luồng đi của MVC, luồng đi từ client => Front Controller 9. Viết 1 Controller tạo mới tài khoản

10. Bean Scope?

Default của Bean là gì?

11. OOP, đa hình thể hiện như thế nào?

12. Override, Overload viết như thế nào?

13. JPA là gì? Spring JPA là gì? Hibernate là gì?

14. Java8 có gì khác. lambda vs stream. Khi nào dùng stream, khi nào dùng List?

15. Làm sao để map đối tượng qua table bên DB?

16. Không dùng @Autowire thì tiêm service kiểu gì?

17. Loại bỏ các phần tử trùng lặp mà ko chạy vòng for.

18. So sánh 2 Object thì dùng cái gì II. Database 1. Index là gì?

Có mấy loại index?

Có thể group by index được không?

2. 2 câu query tìm giá trị lớn và các sản phẩm cùng giá 3. Transaction 4. Trigger?

Có dùng vs Truncated được không From C0420G1 with Love1. Hiểu exception là gì? Có mấy loại exception?

2. Spring core gồm những thành phần nào?

3. Nếu trong database không dùng các mối quan hệ 1-n, 1-1, n-n thì làm cách nào để đảm bảo được tính đúng đắn của DL?