* **import database mẫu với file db.json (link tải bên dưới)**
* <https://drive.google.com/open?id=1Q6J2QzX3mZ57KbI0xKwVsFbvBeaLuAo1>
* Học trước: $gt, $gte, $lte, $lt, $and, $or,

Hãy thực hiện :

1. Tìm tất cả các bản ghi có tuổi lớn hơn 25 tuổi (gợi ý $gt)
2. Tìm tất cả document có tuổi từ 20 đến 30 (gợi ý dùng $and)
3. Chèn thêm 1 document mới
4. Hiển thị toàn bộ document
5. Tìm những người có address ở HP
6. Tìm tất cả bản ghi có tên là ta hoặc tuổi nhỏ hơn 30 ($or và $lt)
7. Sắp xếp các document theo tuổi và theo tứ tự tăng dần (hàm sort())
8. Tìm tất cả bản ghi có tuổi lớn 20 và sắp xếp các document đó theo thứ tự giảm dần ($gt và hàm sort())
9. In ra 5 phần tử đầu của document
10. In ra 3 document bắt đầu từ document thứ 5 (skip() và limit())
11. In ra các document có tên là thanh hoặc có tuổi nhỏ hơn 30 ($or và $lt)
12. Tìm người có \_id:”5e54dfe448afde5434ca75b9” và cập nhật người đó thành username là “Thai Ha”( tự tìm hiểu findbyIdAndUpdate)
13. Tìm người có \_id:”5e54dfd1ae8eac34d01da3bf” và cập nhật người đó thành username là “Bac Ho”( updateOne)
14. Xóa người có \_id:”5e54e012d276b72fd4246734”
15. Tìm những người có cùng quê HP và cập nhật password của họ thành 1234
16. Tìm những người có cùng quê HP và cập nhật tuổi của 1 người đầu tiên thành 1000
17. Tìm người đầu tiên có mật khẩu là 1234