Bài tập ôn tập

1. Cho x=30 and y=20, viết hàm in ra "30+20=50"
2. Viết hàm tìm số trung gian giữa 3 số (ví dụ: 10, 15, 40 🡪 Số trung gian là 15)
3. Viết hàm kiểm tra một giá trị x có phải là số hay không?
4. Giải hệ phương trình:   
   ax+by=c  
   dx+ey=f  
   In giá trị x, y với a, b, c, d, e được nhập từ bàn phím hoặc cho trước.
5. Viết hàm cho biết ngày hiện tại
6. Viết hàm cho biết tháng hiện tại
7. Viết hàm cho biết năm hiện tại
8. Viết hàm cho biết ngày tháng năm hiện tại
9. Viết hàm cho biết hôm nay là thứ mấy trong tuần?
10. Viết hàm đảo ngược chuỗi
11. Viết hàm loại bỏ tất cả các blank space trong chuỗi
12. Cho 2 danh sách, tìm số có tồn tại trong cả 2 list
13. Cho 2 danh sách, tìm số lớn nhất trong 2 list đã cho
14. Một mật khẩu gọi lại đúng nếu có chứa chữ thường, chữ hoa và có số. Hãy viết hàm kiểm tra một chuỗi là mật khẩu đúng hay không
15. Viết hàm tìm vị trí của một từ trong chuỗi
16. Viết hàm hiển thị thông tin hệ điều hành đang dùng
17. Viết hàm in ra tên máy, tên người dùng
18. Hãy tạo module có tên date\_support chứa các hàm của bài tập 5🡪9
19. Hãy tạo module có tên math\_support chứa các hàm của bài tập 1🡪4
20. Hãy tạo module có tên string\_support chứa các hàm của bài tập 10🡪15
21. Hãy tạo module có tên os\_support chứa các hàm của bài tập 15🡪17
22. Hãy gọi và cho dữ liệu test các hàm trong các module trên