**ĐỀ ÔN THI**

**# Bài 1:**

# Đề bài: Nhập hai số nguyên từ bàn phím và tính toán:

# Tổng + , Hiệu -, Tích \*, Thương /, Chia lấy nguyên //, Chia lấy dư %

--------------------------------------------------------------------------------------------------

**# Bài 2:**

# Đề bài: Nhập hai số nguyên a và b, kiểm tra a có lớn hơn b không?

**# Bài 3:**

# Đề bài: (Câu điều kiện If…else ) Nhập một số nguyên. Kiểm tra xem nó là số chẵn hay lẻ.

**# Bài 4:**

# Đề bài: (Switch Case) Nhập một số từ 1-7, hiển thị thứ trong tuần tương ứng (1 - Chủ Nhật, 2 - Thứ Hai, …).

**# Bài 5:**

# Đề bài: (Vòng lặp While) Viết chương trình tính tổng các số từ 1 đến n bằng vòng lặp while.

**# Bài 6:**

# Đề bài: (Vòng lặp For) Viết chương trình in bảng cửu chương của số n nhập từ bàn phím.

**# Bài 7:**

# Đề bài: Đề bài: Viết hàm nhận vào hai số và trả về tổng của chúng.

**# Bài 8: Viết hàm kiểm tra số chẵn**

# Đề bài: Viết hàm nhận vào một số và trả về True nếu số đó là số chẵn, ngược lại trả về False.

**Bài 9. Đếm số chữ cái, chữ số và ký tự đặc biệt trong một chuỗi**

✍️ Đề bài (có gợi ý)

Viết chương trình:

Nhập vào một chuỗi bất kỳ từ người dùng.

Đếm:

Số chữ cái (a-z, A-Z).

Số chữ số (0-9).

Số ký tự đặc biệt (những ký tự còn lại, ví dụ: @, #, !, ...).

In kết quả ra màn hình.

➡️ Gợi ý:

Dùng for để duyệt từng ký tự trong chuỗi.

Dùng .isalpha(), .isdigit() để kiểm tra chữ cái & chữ số.