**ASSIGNMENT**

Tạo file có định dạng như sau: **assignment\_he160532\_hungnv.asm**

(Trong đó he160532 là mã số sinh viên và hungnv là tên của bạn Nguyễn Văn Hùng)

Tạo 3 hàm/thủ tục và thực hiện như mô tả dưới đây:

**Hàm 1: tinhtong**

* Nhập vào 3 số nguyên dương x, y, z và tính tổng 3 số x, y, z và trung bình cộng của x, y, z và in ra kết quả.

**Hàm 2: tinhtongn**

Nhập vào 1 số nguyên dương n và tính tổng của các số là bội số của 3 trong khoảng từ 0 đến n và in ra kết quả.

**Hàm 3: kiemtranamnhuan**

Nhập vào một năm và kiểm tra xem năm đó có phải là năm nhuận hay không và in ra kết quả. Năm nhuận là năm chia hết cho 400 hoặc chia hết cho 4 nhưng không chia hết cho 100.

Gọi 3 hàm vào chương trình chính, dịch và chạy kiểm tra kết quả.

**Lưu ý: sinh viên chỉ phải submit file mã nguồn .asm**