**ASSIGNMENT**

Bài 1 (10đ) : Nhập một số nguyên n bất kì , tính tổng các chữ số trong n và in kết quả ra màn hình ( VD: 123 = 1+2+3)

Bài 2 (10đ) : Nhập một số nguyên n bất kì , tính tổng các chữ số lẻ trong n và in kết quả ra màn hình ( VD: 123 = 1+3)

Bài 3: Cho bảng sinh viên như hình :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Name | LP0 | LP1 | LP2 |
| 1 | Trần Nguyên Nam | 9.2 | 8.7 | 7.8 |
| 2 | Mai Trương Thùy Trâm | 7.3 | 9.7 | 8.8 |
| 3 | Hoàng Văn Thái | 9.5 | 8 | 9 |

* + Câu a (20đ) : Tạo mảng ffse với các phần tử là object
  + Câu b (20đ) : Tính điểm trung bình môn của các sinh viên
  + Câu c (20đ) : In ra kết quả “Xếp loại “ với:
    - ĐTB < 5 : Yếu
    - 5 < ĐTB <= 7: Trung bình
    - 7< ĐTB <= 8.5: Khá
    - ĐTB > 8.5 : Giỏi
  + Câu d ( 20đ) : Hiển thị họ tên người đó điểm trung bình cao nhất