**BÀI KIỂM TRA BUỔI 1**

**THỰC HÀNH PYTHON**

1. Đọc file dữ liệu” “baitap1.csv”
2. Hiển thị dữ liệu vừa đọc
3. Hiển thị tất cả dữ liệu cột số 3
4. Hiển thị dữ liệu từ dòng 5 đến dòng 10
5. Hiển thị dữ liệu cột 1,2 của dòng 5
6. Sử dụng vòng lăp for để in ra các số chẳn từ 0 đến 50
7. Tạo biến “x” là dữ liệu của cột 2, biến “y” là dữ liệu của cột 3, biễu diễn dữ liệu này lên mặt phẳng toạ độ với biến x = trục hoành, biến y = trục tung

Lưu thành script với tên là MSSV.py