**Câu 2 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một dãy gồm n số nguyên.

* Tính tổng các số dương là số lẻ. In kết quả ra màn hình
* Tìm phần tử lớn nhất. In kết quả ra màn hình

**Câu 11 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một mảng gồm n dòng, m cột. Thực hiện:

* Đếm số phần tử chẵn chia hết cho 3.
* Tính tổng các phần tử ở hàng 2. In kết quả ra màn hình

**Câu 13(6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một dãy gồm k số nguyên. Yêu cầu:

* Tính trung bình cộng các số dương và chia hết cho 3.
* Tìm phần tử nhỏ nhất. In kết quả ra màn hình.

**Câu 24(6 điểm)**: Xây dựng cấu trúc **NhanVien** viên gồm: Manv, Hoten, Phongban. Viết chương trình nhập vào danh sách nhân viên. Yêu cầu:

* In ra các nhân viên ở phòng kế toán
* Sắp xếp Hoten nhân viên theo trật tự tăng dần

**Câu 26 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một mảng gồm n dòng, m cột. Tính:

* Tổng các phần tử có tận cùng bằng 6. In kết quả ra màn hình.
* Tìm phần tử lớn nhất trong mảng. In kết quả ra màn hình.

**Câu 30 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một dãy gồm k số nguyên. Yêu cầu:

* Tính trung bình cộng các số không âm. In kết quả ra màn hình.
* Đếm các số lẻ. In kết quả ra màn hình.

**Câu 34 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào 1 dãy số nguyên. Thực hiện:

* Tính tổng các số không âm. In kết quả ra màn hình
* Sắp xếp dãy số tăng dần. In kết quả sau khi sắp xếp

**Câu 36 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một mảng gồm n dòng, m cột. Thực hiện:

* Đếm số phần tử chẵn chia hết cho 3.
* Tính tổng các phần tử nằm trên đường chéo chính. In kết quả ra màn hình

**Câu 40 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một dãy gồm k số nguyên. Yêu cầu:

* Tính trung bình cộng các số lẻ, các số chẵn.
* Sắp xếp mảng tăng dần.

**Câu 42 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một mảng gồm n dòng, m cột. Thực hiện:

* Tính trung bình cộng các số lẻ chia hết cho 3.
* Tìm số có giá trị lớn nhất. In kết quả ra màn hình

**Câu 44 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một mảng gồm n dòng, m cột. Tính:

* Tính trung bình cộng các phần tử trên cột 2.
* Tìm phần tử lớn lớn nhất

**Câu 46 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một mảng gồm n dòng, m cột. Tính:

* Đếm các số chia hết cho 3.
* Tính tổng các phần tử nằm tại đường chéo chính. In kết quả ra màn hình

**Câu 48 (6 điểm):** Viết chương trình nhập vào một dãy gồm k số nguyên. Yêu cầu:

* Tìm phần tử nhỏ nhất trong dãy. In kết quả ra màn hình
* Sắp xếp mảng tăng dần.