1. Nhập 2 số thực x,y sau đó hãy tính căn bậc 2 bình phương của 2 số. Kết quả lấy 3 chữ số phần thận phân
2. Nhập vào 1 mảng các số nguyên . Hãy liệt ê ra màn hình những số là đối xứng (đảo nguwocj) (vd 22, 121)
3. Nhập vào số n, hiển thị ra mình những số mà có tổng các chữ số là số nguyên tố (vd 122, 12, 56)
4. Hãy nhập vào số nguyên n,m. Vã hình chữ nhật có mà có cạnh dài và cạnh rộn là n,m hình sao
5. Nhập vào 1 xâu kí tự, sau đó hiển thị ra màn hình 1 xâu mới là xâu cũ mà mỗi kí tự được tăng lên 1 đơn vị
6. Nhập vào 1 mảng số nguyên, in ra sỗ lẻ trong mảng
7. Chuyển 1 số từ hệ đếm cơ số 10 sang hệ hệ đếm cơ số 2, cơ số 10 sang hệ hệ đếm cơ số 8
8. Nhập vào 1 mảng các số thực, sắp xếp các phần tử trong mảng theo chiều giảm dần, các phần tử cách nhau bởi dấu .->