**Problem 3:**

Viết chương trình nhập danh sách liên kết đơn với mỗi phần tử là một số nguyên, việc nhập kết thúc khi giá trị nhập vào là 0. đếm các số nguyên tố ở vị trí lẻ trong danh sách (giả sử vị trí của phần tử đầu tiên là 1).

**Input:**dãy số nguyên có kết thúc là số 0.

**Output:**gồm 2 dòng:

-In ra danh sách vừa nhập. (không bao gồm số 0)

-In ra số các số nguyên tố ở vị trí lẻ có trong danh sách.

**Ví dụ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Input | Output |
| 0 | Danh sach rong. |
| 6  29  -91  47  88  44  5  0 | Danh sach vua nhap la: 6 29 -91 47 88 44 5  Danh sach co 1 so nguyen to o vi tri le. |