

Bài 7. Số đẹp

Tên file: PNUMBER.***

Người phương Đông quan niệm số đẹp là các số tự nhiên chỉ chứa hai số 6 hoặc 8.

Ví dụ: 6, 8, 66, 68, 86, 88, 886, 668, ... là những số đẹp, 468, 5, 728... không phải là những số đẹp.

Cho trước một dãy N ($1 \leq N \leq 100$) số nguyên A_1, A_2, \dots, A_N . Nhiệm vụ của bạn là đếm xem trong dãy có bao nhiêu số đẹp.

Input:

- Dòng đầu tiên nhập số N
- Dòng tiếp theo nhập các số A_1, A_2, \dots, A_N

Output:

- Đưa ra kết quả là số lượng các số đẹp trong dãy.

Ví dụ:

Input					Output
5					3
6	67	8	88	48	