## Tô màu

Cô giáo phát cho mỗi học sinh một tờ giấy kích thước  $5 \times 10$  ô vuông, trên tờ giấy có thể có một số ô đã được tô màu. Sau đó, cô yêu cầu học sinh làm các công việc sau:

- Có thể tô các ô nếu ô đó chưa được tô màu,
- Tiến hành tìm hình chữ nhất có diện tích lớn nhất chứa toàn các ô chưa được tô màu.

Những bài tô được điểm cao nếu sau khi tô (hoặc không tô) hình chữ nhật lớn nhất tìm được có đúng S ô.

Là một người lâu năm trong nghề, cô giáo biết sớm hay muộn cũng sẽ có em hỏi là có bao nhiêu cách tô khác nhau để điểm cao và thế nào là hai cách tô khác nhau. Câu hỏi thứ hai không khó trả lời: 2 cách tô gọi là khác nhau, nếu khi chồng khít 2 tờ giấy lên nhau (không xoay hoặc lật tờ giấy) có ít nhất một cặp 2 ô khác màu đè lên nhau. Còn số lượng thì cần phải tính cẩn thận.

Yêu cầu: Cho S và màu của các ô đã được tô sẵn. Hãy xác định số cách tô được điểm cao.

## Input

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên S ( $0 < S \le 50$ ),
- 5 dòng sau, mỗi dòng một xâu độ dài 10 chỉ gồm 2 loại ký tự '0' hoặc '1' mô tả trạng thái tờ giấy, ký tự '0' là ô chưa được tô, ký tự '1' là ô đã được tô màu.

## **Output**

• Đưa ra một số nguyên - số lượng cách tô đạt điểm cao.

COLOR.INP	COLOR.OUT
4	61
111111111	
1111110011	
0000010011	
111111111	
111111111	

*Chú ý:* Có 50% số test có đáp án không vượt quá  $10^5$ .