



## Problema 1 Cubos

*cubos.pas*  
*cubos.cpp*

### Problema

Se tiene una hilera de cubos, donde cada cubo es blanco o negro. Queremos mover todos los cubos blancos a la izquierda y los negros a la derecha, pero el único movimiento permitido es el intercambio de lugares de dos cubos adyacentes.

### Entrada

Dos renglones. En el primero habrá un solo número **n** que indica la cantidad de cubos, la cual no excederá a 250. En el siguiente renglón habrá **n** caracteres, que serán únicamente 'b' o 'n' ('b' para los blancos y 'n' para los negros), indicando el orden de los cubos.

### Salida

La cantidad mínima de movimientos para hacer el acomodo deseado.

### Ejemplo de entrada

5  
bnnbb

### Ejemplo de salida

4