URI Online Judge | 1709

Baralho Embaralhado

Por Vinícius "Cabessa" Fernandes dos Santos Santos Timelimit: 1

Um baralho contém um número par 2n de cartas a_1 , a_2 ,..., a_{2n} , todas distintas (a1 < a2 ... < a_{2n}). O baralho encontra-se perfeitamente ordenado, ou seja, a primeira carta é a_1 , a segunda carta é a_2 , e assim por diante, até a última carta, que é a_{2n} .

Um croupier então executa repetidamente um procedimento de embaralhar, que consiste de dois passos:

- 1. O baralho é divido ao meio;
- 2. As cartas das duas metades são então intercaladas, de maneira que se a sequência de cartas do baralho no início do passo 1 é x_1 , x_2 , ..., x_{2n} , então ao final do passo 2 a sequência de cartas se torna x_{n+1} , x_1 , x_{n+2} , x_2 ,..., x_{2n} , x_n .

Dado o número de cartas do baralho, escreva um programa que determine quantas vezes o procedimento de embaralhar descrito acima deve ser re petido de forma que o baralho volte a ficar ordenado.

Entrada

A única linha da entrada contém um inteiro par P ($2 \le P \le 2 \times 10^5$), indicando o número de cartas do baralho (note que o valor P corresponde ao valor 2n na descrição acima).

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha contendo um único inteiro, o número mínimo de vezes que o processo de embaralhamento deve ser repetido para que o baralho fique novamente ordenado.

	Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
6		3

Maratona de Programacao da SBC 2014