I. Baralho Embaralhado

Time limit: 1s

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 $1 ext{ é } x_1, x_2, ..., x_{2n}$, então ao final do passo $2 ext{ a}$ 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

Por Vinícius "Cabessa" Fernandes dos Santos 💽 Brazil