

Cometa

Programação nível 2 - Fase 1 - 2010

Matemática - Fácil

O cometa Halley é um dos cometas de menor período do Sistema Solar, completando uma volta em torno do Sol a cada 76 anos; na última ocasião em que ele tornou-se visível do planeta Terra, em 1986, várias agências espaciais enviaram sondas para coletar amostras de sua cauda e assim confirmar teorias sobre suas composições químicas.

Tarefa

Escreva um programa que, dado o ano atual, determina qual o próximo ano em que o cometa Halley será visível novamente do planeta Terra. Se o ano atual é um ano de passagem do cometa, considere que o cometa já passou nesse ano (ou seja, considere sempre o próximo ano de passagem, não considerando o ano atual).

Entrada

A única linha da entrada contém um único inteiro A ($2010 \leq A \leq 10^4$), indicando o ano atual.

Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo um número inteiro, indicando o próximo ano em que o cometa Halley será visível novamente do planeta Terra.

Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 20 pontos, $A \leq 2400$.

Exemplos

Entrada 2010	Saída 2062
Entrada 10000	Saída 10042
Entrada 2062	Saída 2138