

# Cometa

*Nome do arquivo fonte: cometa.c, cometa.cpp, ou cometa.pas*

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

<b>Entrada</b> 2010	<b>Saída</b> 2062
<b>Entrada</b> 10000	<b>Saída</b> 10042
<b>Entrada</b> 2062	<b>Saída</b> 2138