

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE INFORMÁTICA

COMETA

Nome do arquivo fonte: cometa.c

PROBLEMA

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. 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, 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.

Entrada: 2010 Saída:

2062

EXEMPLO