## Converter Quilômetros para Milhas

Contest Local, Universidade de Ulm Alemanha

Timelimit: 1

Este ano, Bruce Force passa suas férias em Flagstaff, Arizona, onde ele quer treinar para a próxima meia maratona (uma corrida de mais de 21 km). Em seu primeiro treino, ele correu até a casa de seu amigo Greedy Gonzales, que fica a 21 milhas de distância de Flagstaff.

Chegando lá, ele já muito cansado, percebe que 21 milhas são muito mais de 21 km. Greedy Gonzales diz que 21 km é igual a 13 milhas. 21, 13? Bruce percebe imediatamente que deve haver uma relação mais profunda! Ambos, 13 e 21 são números de Fibonacci!

Números Fibonacci podem ser definidos da seguinte forma:

F1 = 1

F2 = 2

Fn+1 = Fn+Fn-1 para n > 1

Bruce está aprendendo sobre o sistema numérico Fibonacci em sua universidade. Cada inteiro positivo X pode ser escrito como a soma de diferentes números Fibonacci, isso significa que dado um numero k e b1, b2, ..., bk tal que  $x = \sum i=1..k$  bi \* Fi, onde bk = 1 e bi  $(1 \le i < k)$  é 0 ou 1. Em resumo, podemos escrever a representação como: b (x) = (bk, bk-1, ..., b1). Para tornar a representação única, é necessário que bi \* bi-1 = 0 para todo i > 1.

Por exemplo 21 pode ser representado por (1,0,0,0,0,0,0) e 13 como (1,0,0,0,0,0) no sistema Fibonacci. Bruce percebe que se pode converter uma x distância em quilômetros em uma distância y correspondente a milhas da seguinte forma: Primeiro, anote x em seu Fibonacci representação do sistema b(x). Em segundo lugar, mudar os bits de b (x) uma posição para a direita (o último bit é excluído) e obter b(y). Em terceiro lugar, calcular y de b(y) através da avaliação da soma dada acima.

Por exemplo, o número 42 escrito no sistema de Fibonacci é (1,0,0,1,0,0,0,0). Na etapa dois iríamos mudar os bits uma posição para a direita e termos (1,0,0,1,0,0,0). No terceiro passo, calcular 0\*1 + 0\*2 + 0\*3 + 1\*5 + 0\*8 + 0\*13 + 1\*21 = 26.

Agora é a sua vez de escrever um programa para Bruce que converte quilômetros em milhas de acordo com o algoritmo de Bruce.

## **Entrada**

A primeira linha de entrada contém  $\mathbf{t}$ , o número de distâncias que Bruce quer converter de quilômetros em milhas (0 <  $\mathbf{t}$  <25000). Cada uma das  $\mathbf{t}$  linhas contem um inteiro, correspondente a distância  $\mathbf{x}$  (2 <  $\mathbf{x}$  < 25000) em quilômetros.

## Saída

Para cada **x** distância em quilômetros imprima a distância em milhas **y** calculadas de acordo com o algoritmo de Bruce.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5	26
42	62

100 Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
180	185
300	222
360	

Univeristy of Ulm Local Contest 2008/2009