

# Trigo no Tabuleiro

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil**Timelimit: 1**

Uma rainha requisitou os serviços de um monge e disse-lhe que pagaria qualquer preço. O monge, necessitando de alimentos, perguntou a rainha se o pagamento poderia ser feito em grãos de trigo dispostos em um tabuleiro de damas, de forma que o primeiro quadrado tivesse apenas um grão, e os quadrados subseqüentes, o dobro do quadrado anterior. A rainha considerou o pagamento barato e pediu que o serviço fosse executado, porém, um dos cavaleiros que estava presente e entendia um pouco de matemática alertou-a que seria impossível executar o pagamento, pois a quantidade de grão seria muito alta. Curiosa, a rainha solicitou então a este cavaleiro que era bom em cálculo, que fizesse um programa que recebesse como entrada o número de quadrados a serem usados em um tabuleiro de damas e apresentasse a quantidade de kg de trigo correspondente, sabendo que cada 12 grãos do cereal correspondem a uma grama. Finalmente, o cálculo da quantidade deverá caber em um valor inteiro de 64 bits sem sinal.

## Entrada

A primeira linha de entrada contém um único inteiro **N** ( $1 \leq N \leq 100$ ), indicando o número de casos de teste. Cada caso de teste contém um único inteiro **X** ( $1 \leq X \leq 64$ ), indicando o número de casas do tabuleiro que serão utilizadas.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima a quantidade de kgs de trigo que o monge esperava receber.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	0 kg
7	43 kg
19	1 kg
14	

Agradecimentos a Cassio F.