Altura da Árvore

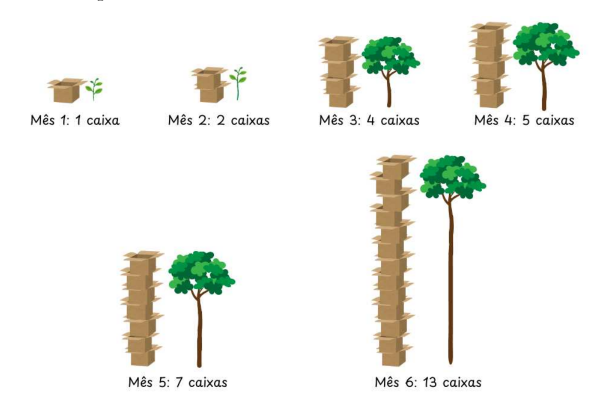
Prova Competição Feminina - OBI2024

Bibi é uma menina apaixonada por natureza. Influenciada por sua mãe, que possui um lindo jardim botânico, ela começou desde cedo a plantar e cuidar de diversos tipos de plantas.

Bibi é extremamente curiosa e sonha em um dia ser uma grande cientista. Por isso, ela registra e acompanha, de forma independente, o crescimento de todas as plantas do jardim, anotando tudo em um livro. Ela também é bastante engenhosa com as ferramentas que possui à sua disposição: como ela não possui uma fita métrica, ela mede a altura das plantas usando caixinhas de papelão que estão prestes a ir para a reciclagem.

Num belo dia, sua mãe lhe trouxe de presente uma semente de *Abratibum*, uma árvore que supostamente vive até 100.000 anos (1.200.000 meses) e que seria a de maior altura já registrada no livro de Bibi. *Uau!*

Bibi começou imediatamente a registrar o crescimento mensal da árvore. Nos 6 primeiros meses, ela obteve os seguintes resultados:



Depois do sexto mês, Bibi observou que o crescimento da árvore parecia ter ficado fixo, e logo ela imaginou que isso poderia ser verdade para todos os meses seguintes. Deste modo, ela fez a seguinte anotação em seu caderno:

Quando a Abratibum chega aos 5 meses de vida, ela atinge a vida adulta. Por isso, a partir de seu sexto mês de vida, a cada mês a Abratibum crescerá em altura a **mesma quantidade** de caixinhas que cresceu entre o seu quinto e o seu sexto mês de vida.

Bibi notou que não terá caixinhas o suficiente para medir a Abratibum por muitos meses. Por isso, decidiu começar a registrar previsões de crescimento da árvore.

Sua tarefa é, dado um inteiro X, determinar a altura da árvore (em quantidade de caixinhas de papelão) no X-ésimo mês de vida dela.

Entrada

A entrada contém um único inteiro X, o mês de vida da Abratibum a ser consultado.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha contendo um único inteiro, a altura (em caixinhas de papelão) da Abratibum no seu X-ésimo mês de vida.

Restrições

• $5 \le X \le 1200000$

Informações sobre a pontuação

A tarefa vale 100 pontos. Estes pontos estão distribuídos em subtarefas, cada uma com suas restrições adicionais às definidas acima.

- Subtarefa 1 (0 pontos): Esta subtarefa é composta apenas pelos exemplos mostrados abaixo. Ela não vale pontos, serve apenas para que você verifique se o seu programa imprime o resultado correto para os exemplos.
- Subtarefa 2 (23 pontos): X = 7.
- Subtarefa 3 (27 pontos): $5 \le X \le 12000$.
- Subtarefa 4 (31 pontos): $5 \le X \le 120000$.
- Subtarefa 5 (19 pontos): Sem restrições adicionais.

Exemplos

5

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1
7	19
Exemplo de entrada 2	Exemplo de saída 2

7