

## Busca na Internet

Nome do arquivo fonte: busca.c, busca.cpp, busca.pas, busca.java, ou busca.py

João fez uma pesquisa em seu site de busca predileto, e encontrou a resposta que estava procurando no terceiro link listado. Além disso, ele viu, pelo site, que  $t$  pessoas já haviam clicado neste link antes. João havia lido anteriormente, também na Internet, que o número de pessoas que clicam no segundo link listado é o dobro de número de pessoas que clicam no terceiro link listado. Nessa leitura, ele também descobriu que o número de pessoas que clicam no segundo link é a metade do número de pessoas que clicam no primeiro link.

João está intrigado para saber quantas pessoas clicaram no primeiro link da busca, e, como você é amigo dele, quer sua ajuda nesta tarefa.

### Entrada

Cada caso de teste possui apenas um número,  $t$ , que representa o número de pessoas que clicaram no terceiro link da busca.

### Saída

Para cada caso de teste imprima apenas uma linha, contendo apenas um inteiro, indicando quantas pessoas clicaram no primeiro link, nessa busca.

### Restrições

$$1 \leq t \leq 1000$$

### Exemplos

Entrada	Saída
2	8

  

Entrada	Saída
25	100