## F Números Perfeitos

Time Limit: 1s

Em Teoria dos Números, um número inteiro positivo é um número perfeito se ele é igual a soma dos seus divisores próprios (isto é, seus divisores positivos, exceto o próprio número). Os quatro primeiros números perfeitos são 6, 28, 496 e 8128.

Escreva um programa que imprima os quatro primeiros números perfeitos.

## **Entrada**

O programa não recebe nenhuma entrada.

## Saída

A saída deve ser a impressão dos quatro primeiros números perfeitos, separados por uma vírgula e um espaço, seguidos de uma quebra de linha, conforme ilustrado abaixo.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
	6, 28, 496, 8128

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (edsonalves@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

Contato: edsonalves@unb.br