

# Bitcoinok

Input file:            **standard input**  
Output file:          **standard output**  
Time limit:           1 second  
Memory limit:        256 megabytes

Miss M a Bitaculandia nevű bolygón él, ahol a legnépszerűbb pénznem a bitcoin. Nemrégiben Miss M egy mini-versenyt rendezett barátainak, ahol minden győztes pontosan három bitcoint kap.

Ismert, hogy Miss M versenyében a díjalap  $n$  bitcoin,  $m$  ember nyert, és minden győztes pontosan három bitcoint kap.

Határozd meg, hány bitcoin marad Miss M-nél, ha minden győztesnek ad három bitcoint. Ismert, hogy Miss M-nek elegendő bitcoina van.

## Input

Az első sor egy egész számot tartalmaz  $n$  ( $3 \leq n \leq 100$ ) — a bitcoinok száma.

A második sor egy egész számot tartalmaz  $m$  ( $1 \leq m \leq 100$ ) — azon Miss M barátainak a száma, akik nyertek a versenyen.

Garantált, hogy Miss M-nek elegendő bitcoina van ahhoz, hogy szétossza a nyertes barátainak.

## Output

Írass ki egy egész számot — a bitcoinok számát, amely Miss M-nél marad, miután szétosztotta őket a barátainak.

## Example

standard input	standard output
10 2	4

## Note

Miss M-nek két barátja nyert, mindkettőjüknek ad három bitcoint. Összesen hatot fog kiosztani, így csak négy bitcoin marad.