



Problema nr.1

O familie de căluți de mare este formată din doi bunici, doi părinți și un copilaș. Se citește de la tastatură numărul x care este numărul de alge cu care se hrănește zilnic un bunic (bunicii se hrănesc cu cantități identice de alge). Un părinte se hrănește, în fiecare zi, cu 10 alge mai mult decât un bunic. Copilașul, fiind în creștere, se hrănește cu același număr de alge cât un bunic și un părinte la un loc.

Câte alge consumă familia de căluți de mare într-o săptămână?

Exemplu

Date de intrare	Date de iesire
20	1050

Problema 2

Maimuta Kiki impreuna cu maimuta Miki culeg banane. Kiki a cules x banane iar Miki y banane. Cine a ajuns cu mai multe banane acasă știind ca Miki manâncă două banane pe drum?

Se citește x și y de la tastatura și se va afișa Miki dacă Miki a ajuns cu mai multe, Kiki dacă Kiki a ajuns cu mai multe sau EGALITATE dacă au avut la fel de multe banana cand au ajuns acasă.

Exemplu

1.

Date de intrare	Date de iesire
100 30	Kiki

2.

Date de intrare	Date de iesire
20 40	Miki