# Números distintos

Sua tarefa é criar um procedimento chamado elemDistintos que recebe dois argumentos:

- $\bullet\,$ no registrador a0,o endereço base de um vetor ordenado de inteiros ve
- no registrador \$a1, a quantidade de elementos de v.

Seu procedimento deve retornar, em \$v0, a quantidade de elementos distintos presentes no vetor v.

### Entrada

Não há dados de entrada para serem lidos.

### Saída

Não há dados de saída para serem impressos.

## Exemplos

## Exemplo 1

Suponha que v possua os seguintes elementos:

1 1 2 2 5 5 5 5 7 8

Os elementos distintos nesta sequência são o 1, o 2, o 5, o 7 e o 8, totalizando 5 elementos.

Portanto, seu procedimento deve retornar em \$v0

5

### Exemplo 2

Suponha que v possua os seguintes elementos:

13 13 13 13 13 31 31 31 31 31

O seu procedimento deve retornar em \$v0,

2

Author: Adaptado por John L. Gardenghi do problema de Sinayra Moreira