# Divisão de inteiros

Sua tarefa nesse exercício é criar um procedimento chamado

### divfac

que faz a divisão entre dois inteiros de 4 bytes.

Sua função deve:

- Receber o dividendo e o divisor nos registradores \$a0 e \$a1
- Retornar o resto e o quociente nos registradores hi e lo, respectivamente.

Lembre-se! Seu procedimento deve ser capaz de lidar com inteiros com sinal!

### Entrada

Não há dados de entrada para serem lidos.

## Saída

Não há dados de saída para serem impressos.

## Exemplos

## Exemplo 1

Se divfac for chamada com

a0 = 15

a1 = 5

então seu procedimento deve retornar

10 = 3

e

hi = 0

## Exemplo 2

Se divfac for chamada com

a0 = -7

e

a1 = 2

então seu procedimento deve retornar

10 = -3

е

hi = -1

# Atenção

- Você deve submeter apenas seu procedimento divfac, sem as seções .data, .text e o procedimento main. Lembre-se de cumprir os protocolos de chamada a procedimento com jal.
- Você não pode utilizar nem a instrução div nem a divu em sua submissão, mas pode utilizá-la para conferir seus resultados em seus testes.

Author: John L. Gardenghi