

## PRÁCTICA 3 (P3)

1. Realizar un programa en Símples que cuente la cantidad de letras 'A' que se encuentran en un bloque de memoria. Para ello el programa tendrá una posición de memoria etiquetada como INI que contiene la dirección de inicio del bloque de memoria y otra posición de memoria etiquetada como TAM que indicará el tamaño del mismo.

2. Realizar un programa en Símples (comenzando en la dirección de memoria 10) que calcule el cociente de dividir el número representado por el carácter numérico de la dirección de memoria 70 entre el número representado por el carácter numérico de la dirección de memoria 71, dejando dicho cociente en el acumulador.

Ejemplo:

```
ORG    70
DATA  "7" , "3"
```

- Intente a continuación guardar el resultado que se encuentra en el AC, en la posición de memoria indicada por el mismo resultado (es decir, si el resultado fuese 2, guardar dicho resultado en la dirección de memoria 2).