- 1- Fazer um programa que some os valores pares de um lista dada e coloque o resultado numa posicao de memoria de nome "soma\_par".
- 2- Fazer um programa que indique quantos números impares existem numa dada lista.
- 3- Fazer um programa que fica lendo e somando números de uma lista até que a soma seja maior que 70. O resultado da soma deverá ser colocado numa posicao de memoria de nome "soma" e o número total de valores lidos deverá ser colocado numa posicao de memoria de nome "numeros\_lidos".
- 4- Mostrar como a soma de dois valores A e B poderia dar overflow.( um trecho de programa)
- 5- Fazer um programa que dada uma frase, o programa devera indicar quantas vogais exitem na frase.
- 6- Fazer um programa que realize multiplicação de 2 números. Considere os números são positivos e tenha no máximo 10 bits. ( não pode ser feita por contagem, deve utilizar multiplicação binária).
- 7- Fazer um programa que leia duas listas cada uma com 10 valores. O programa deverá trocar o menor valor de uma lista pelo maior valor da outra lista.