Exercício 03:

Ao final do exercício 01, a memória RAM ficou com os seguintes dados armazenados (os valores estão em hexadecimal):

0x0240	7698	7856			
0x0250	5380	5913			
0x0260					

Somar os valores, considerando que os mesmos representam dois números binários de 32 bits. Os endereços 0x0240 e 0x0250 contém os 16 bits menos significativos e os endereços 0x0242 e 0x0252 contém os 16 bits mais significativos.

Armazenar a soma nos endereços 0x0260 e 0x0262 respectivamente.

0x0240	7698	7856			
0x0250	5380	5913			
0x0260	C918	D269			