

**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** contêm os 16 bits menos significativos e os endereços **0x0242** e **0x0252** contêm os 16 bits mais significativos.

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

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