## Guía Práctica 5 Respuestas - ASM Risc V

1. Copia el siguiente programa y responde a las preguntas al ejecutarlo paso a paso.

```
.text
ori a0,x0,12
ori a1,x0,7
ori a2,x0,35
addi sp,sp,-4
sw a0,(sp)
addi sp,sp,-4
sw a1,(sp)
addi sp,sp,-4
sw a2,(sp)
add a0,a1,a2
addi a1,a1,7
addi a2, a2,-20
Iw a2,(sp)
addi sp,sp,4
Iw a1,(sp)
addi sp,sp,4
Iw a0,(sp)
addi sp,sp,4
addi a7,x0,10
ecall
```

- i) ¿Qué valores tienen a0, a1 y a2 cuando llega a la fila 5?
- ii) Suponiendo que el puntero de pila contiene el valor 0x7fffeffc, ¿que valor tendrá sp en la línea 11? ¿Se modifican los valores de a0, a1 y a2, por qué?
- iii) ¿En qué posiciones se almacenaron los valores de a0, a1 y a2 al llegar a la fila 12?
- iv) ¿Qué valores tienen a0, a1 y a2 cuando llega a la fila 16?
- v) Al llegar a la fila 23, ¿qué valor tiene sp? ¿Se modifican los valores de a0, a1 y a2? ¿Por qué?
- vi) Modifique el programa de tal manera que solamente se modifique una sola vez el valor de la pila pero que se almacenen los datos.

---

2. Programe una subrutina intercambio que intercambie dos valores pasados por referencia.

---

3. Desarrolla una subrutina que determine cuántos elementos de un vector de enteros son pares (múltiplos de 2). La subrutina debe recibir como parámetros el vector y su dimensión y devolver el número de elementos pares.

---

4. Implementa una subrutina que determine la longitud de una cadena de caracteres que finalice con el caracter nulo ('\0)'. Luego utilízala en un programa cliente qué tenga dos cadenas y determine cuál es más larga, devolviendo 1 o 2 en s1

---

5. Desarrolle una subrutina que determine el promedio de los elementos de un vector de enteros de cualquier dimensión (se pasa la dirección del vector y su tamaño).

---

- 6. Realice un programa que dado un vector de 10 elementos, invierta posicionalmente sus valores
  - i) Realizando las operaciones sobre el mismo vector
  - ii) Utilizando la pila

---

7. Crear un programa que utilice una subrutina mayor y otra menor, que obtenga el mayor y menor respectivamente de un vector de 20 elementos. Las funciones deben retornar los valores en registros y el programa cliente debe guardar los mismos en la memoria en result1 y result2