Elección única

En la práctica "media" un estudiante usa el siguiente bucle para acumular la suma en EBP:EDI antes de calcular la media y el resto

bucle:

```
mov (%ebx,%esi,4), %eax
cltd
add %eax, %edi
adc %edx, %ebp
jnc nocarry
inc %edx
```

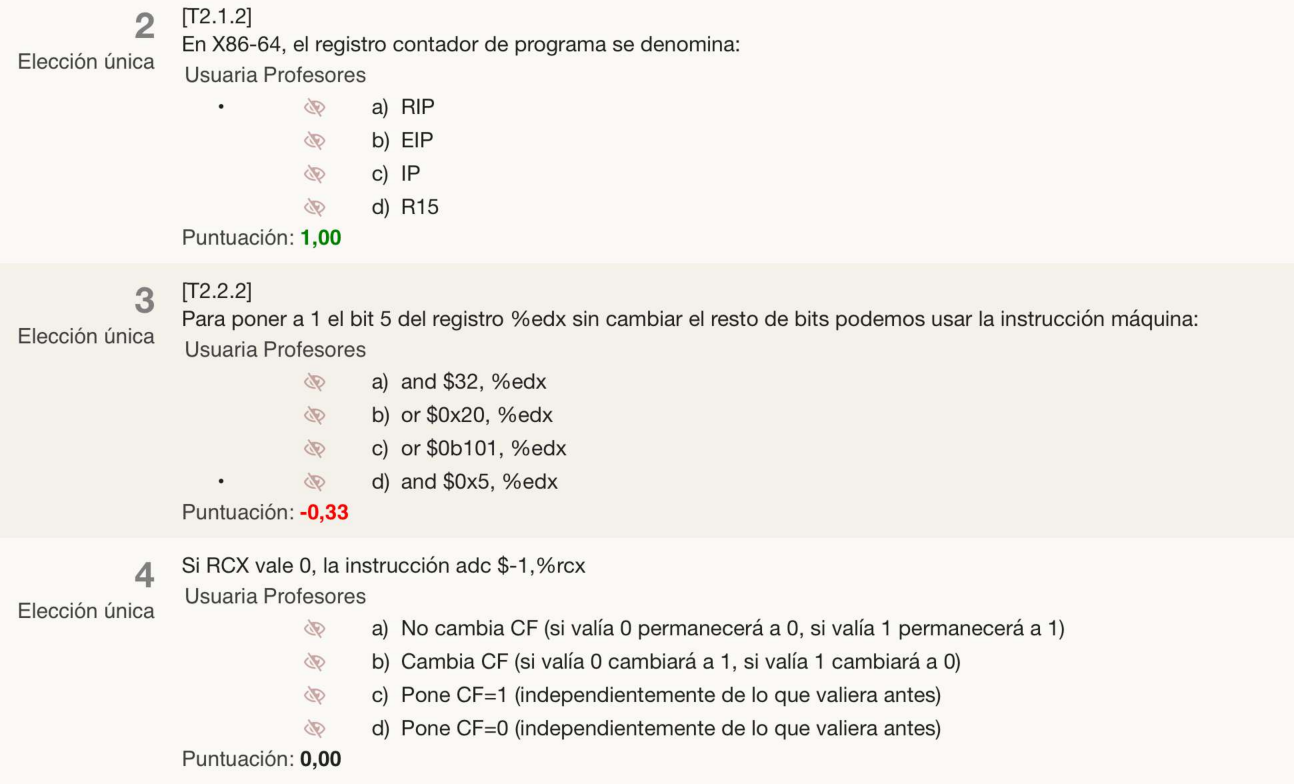
nocarry:

```
inc %esi
cmp %esi,%ecx
jne bucle
```

Estando bien programado todo lo demás, este código...

Usuaria Profesores

- a) no siempre produce el resultado correcto, pero el error no se manifiesta en los ejemplos propuestos, o se manifiesta en ambos
- b) fallaría con lista: .int 0,1,2,3
- c) produce siempre el resultado correcto
- d) fallaría con lista: .int -1,-2,-4,-8



```
Elección única
                Usuaria Profesores
                                   a) addq $1, %rcx
                            0
                                   b) testl %edx, %edx
                                   c) movl %r8, %eax
                            0
                                   d) movl (%rdi, %rcx,4), %edx
                Puntuación: -0,33
                [P2T]
           6
                Tras ejecutar las tres instrucciones que se muestran desensambladas a continuación, el registro EAX toma el valor
Elección única
                08048074 <_start>:
                8048074: be 74 80 04 08 mov $_start, %esi
                8048079: 46
                                          inc %esi
                804807a: 8b 06
                                      mov (%esi), %eax
                Usuaria Profesores
                                   a) 0x08048079
                            0
                                   b) 0x08048075
                                   c) 0x08048074
                                   d) 0x0804807a
                            0
                Puntuación: -0,33
                [T2.2.2]
                Si la variable val está almacenada en ebx y la variable x está almacenada en eax, la sentencia val ^= x; se puede
Elección única
                traducir a ensamblador como:
                Usuaria Profesores
                                   a) xorl %ebx,%eax
                                   b) xorl %eax, %ebx
                            00
                                   c) testl %eax,%ebx
                                   d) and 1%ebx, %eax
                Puntuación: 1.00
```

Cuál de las instrucciones máquina siguientes es incorrecta en x86-64:

[T2.1.4]

5

¿Cuál de los siguientes registros tiene que ser salvaguardado (si va a modificarse) dentro de una subrutina según la convención x86-64? Elección única Usuaria Profesores a) rax b) rbx c) rcx d) rdx Puntuación: 1,00 ¿Qué valor contendrá %edx tras ejecutar las siguientes instrucciones? Elección única xor %eax, %eax sub \$1, %eax cltd idiv %eax Usuaria Profesores a) -1 b) 1 c) 0 00 d) no puede saberse con los datos del enunciado Puntuación: -0,33 [P2A2] ¿Cuál de los siguientes grupos de instrucciones IA32 sólo modifican los indicadores de estado sin almacenar el Elección única resultado de la operación? Usuaria Profesores a) AND, OR, XOR b) ADC, SBB D c) CMP, TEST d) IMUL, IDIV

Dado el siguiente fragmento de programa en ensamblador:

Elección única

.section .data

lista: .int 1,2,0x10,3

longlista: .int (.-lista)/4

resultado: .quad 0

.section .text

main: .global main

xor %edx,%edx

mov \$-23,%eax

cltd

mov \$5,%ebx

idiv %ebx

...

El valor de %RAX después de la división es:

Usuaria Profesores

D

a) 0x00000004

00

b) 0xFFFFFFC

OB

c) Ninguna de las soluciones es correcta

9

d) 0xFFFFFFF

Dado el siguiente fragmento de programa:

Elección única

.section .data

lista: .int 1,2,0x10,3 longlista: .int .-lista resultado: .quad 0

.section .text

main: .global main

xor %edx,%edx mov \$-17,%eax cltd mov longlista,%ebx

idiv %ebx

El valor de %RDX después de la división es:

Usuaria Profesores

• a) 0x00000001

b) 0x000000F

c) 0xFFFFFFF

d) Ninguna de las soluciones es correcta

Dado el siguiente fragmento de programa:

Elección única

.section .data

lista: .int 1,2,0x10,3 longlista: .int .-lista

resultado: .quad 0

.section .text

main: .global main

xor %edx,%edx mov \$15,%eax cltd mov longlista,%ebx idiv %ebx

El valor de %RDX despues de la division es:

Usuaria Profesores

a) 0xFFFFFFF

b) 0x000000F

c) Ninguna de las soluciones es correcta

d) 0x00000000

Dado el siguiente fragmento de programa:

Elección única

.section .data

lista: .int 1,2,0x10,3

longlista: .int .-lista

resultado: .quad 0

.section .text

main: .global main

xor %edx,%edx

mov \$-17,%eax

cltd

mov longlista, %ebx

idiv %ebx

El valor de %RAX después de la división es:

Usuaria Profesores

a) Ninguna de las soluciones es correcta

b) 0xFFFFFFC

© c) 0x000000F

d) 0x00000004

Dado el siguiente fragmento de programa:

Elección única

.section .data

lista: .int 1,2,0x10,3

longlista: .int (.-lista)/4

resultado: .quad 0

.section .text

main: .global main

xor %edx,%edx

mov \$-23,%eax

cltd

mov \$5,%ebx

idiv %ebx

...

El valor de %RDX después de la división es:

Usuaria Profesores

a) Ninguna de las soluciones es correcta

b) 0xFFFFFFC

© c) 0xFFFFFFF

Dado el siguiente fragmento de programa:

Elección única

.section .data

lista: .int 1,2,0x10,3

longlista: .int .-lista

resultado: .quad 0

.section .text

main: .global main

xor %edx,%edx mov \$15,%eax cltd mov longlista,%ebx

idiv %ebx

El valor de %RAX después de la división es:

Usuaria Profesores

- a) 0x00000000
- b) Ninguna de las soluciones es correcta
- c) 0x00000004
- d) 0x000000F

Dado el siguiente fragmento de programa:

Elección única

```
.section .data
```

lista: .int 1,2,0x10,3 longlista: .int .-lista

resultado: .quad 0

.section .text

main: .global main

xor %edx,%edx mov \$-17,%eax cltd mov longlista,%ebx

idiv %ebx

El valor de %RBX después de la división es:

Usuaria Profesores

- do
- a) 0x000000F
- do
- b) 0x00000010
- 0
- c) Ninguna de las soluciones es correcta
- 9
- d) 0x00000004