## **Tecnologias e Arquitecturas de Computadores**



Nome:

Licenciatura em Engenharia Informática Licenciatura em Engenharia Informática — Pós Laboral Licenciatura em Engenharia Informática — Curso Europeu

**Teste 2** (6 de Julho de 2015)

ção Total:	: 00:40 r	n					Sem cor
,		•					J <b>J.</b>
				Teste 2	•		
L. A jane	la abaix	ko representa	o segm	nento de (	dados de	um pr	ograma:
(	dseg	segment	para	public			
		var1		dw	128		
		var2		db	8		
		var3		dd	101010	10b	
		var4		sword			
		var5		sword			
		var6		dword	64		(4.01.);
		var7		db	_	(2 d	up (10h))
	1	var8		REAL4	-9.0		
		anda					
Tendo		<del>-</del>	-	sentação	deste se	gmen	to de dados, no seg
Tendo com e	em co	onsideração a o 3030 h, indic	que:	-			to de dados, no seg
Tendo com e	em condereç	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de	que:	-			to de dados, no seg
Tendo com e	em co ndereç Qual o i.	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de 0001h	que: desloc	-			to de dados, no seg
Tendo com e	em co ndereç Qual o i. ii.	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de 0001h 3030h:0001h	que: desloc	-			to de dados, no seg
Tendo com e	em co ndereç Qual o i. ii. iii.	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de 0001h 3030h:0001h 0002h	que: desloc	camento r			to de dados, no seg
Tendo com e	em co ndereç Qual o i. ii.	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de 0001h 3030h:0001h	que: desloc	camento r			to de dados, no seg
Tendo com e a.	em condereç Qual o i. ii. iii. iv.	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de 0001h 3030h:0001h 0002h Nenhum dos	desloc n anteri	camento r	elativo a	var2?	
Tendo com e a.	em condereçonder	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de 0001h 3030h:0001h 0002h	desloc h s anteri	camento r iores do endere	elativo a	var2?	lh?
Tendo com e a.	em condereç Qual o i. ii. iii. iv.	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de 0001h 3030h:0001h 0002h Nenhum dos	desloc h s anteri	camento r	elativo a	var2?	
Tendo com e a. b.	em condereçonder	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de 0001h 3030h:0001h 0002h Nenhum dos teúdo em mer	desloc h s anteri mória c ii. 1	iores do endere	elativo a	var2? n:0000 iii.	h? Nenhum dos anterio
Tendo com e a.	em condereçonder	onsideração a o 3030 h, indic o endereço de 0001h 3030h:0001h 0002h Nenhum dos	desloc n s anteri mória c ii. 1	iores do endere	elativo a	var2? n:0000 iii.	h? Nenhum dos anterio

iii. E0h

vii. 20 h

Nenhum dos anteriores

e. A representação de var5 em memória?

	Endereço	Conteúdo		Endereço	Conteúdo
a.	0009	F0	b.	0009	FF
	000A	FF		000A	F0

- f. Qual o número de bits ocupados pela variável var7?
  - i. 6
  - ii. 48
  - iii. 3
  - iv. Nenhum dos anteriores
- g. Qual o conteúdo do endereço 3031:0002h?
  - i. 10 h
  - ii. 80 h
  - iii. 00 h
  - iv. Nenhum dos anteriores
- 2. Tendo em consideração o programa abaixo, responda às seguintes questões:

```
1: DATA_HERE
                  SEGMENT
                       dw 8 dup (?)
                  v1
3: DATA HERE
                 ENDS
4: STACK HERE
                 SEGMENT STACK
                 DW 40 DUP(0)
6:STACK HERE
                 ENDS
7: CODE HERE
                 SEGMENT
                 ASSUME CS:CODE_HERE, DS:DATA_HERE, SS: STACK HERE
8:
9:Main
                  Proc
10:
                  mov ax, DATA_HERE
11:
                  mov ds, ax
12:
13:
                  xor si, si
14:
                  mov ax, 8
15:
                  mov bx, 2
16:
                  mov cx, 3
17:
                  mov dx,3
18:
        ciclo:
                  call calculo
19:
20:
                  sub ax,bx
21:
                  mul
                      dl
22:
23:
                  mov v1[si],ax
24:
                  add si,2
25:
                  mov
                       v1[si],bx
26:
                  add si,2
                      v1[si],cx
27:
                  mov
28:
                  add si,2
                      v1[si],dx
29:
                  mov
30:
                  add si,2
31:
                  loop ciclo
32:
33:
                  mov ah, 4ch
                  int 21h
34:
```

```
35:Main
                   endp
36:
37: calculo
                  PROC
38:
                  pushf
39:
                  push cx
40:
                  push bx
41:
42:
                  mov dx, 0
43:
                  add ax, cx
44:
                  div bx
45:
                  add cx, 1
46:
47:
                  pop bx
48:
                  pop cx
49:
                  popf
50:
                  ret
51: calculo
                          ENDP
52:CODE HERE
                  ENDS
                  END Main
```

- a. Indique o número de vezes que "ciclo" é realizado
  - i. 8
  - ii. 2
  - iii. 3
  - iv. Nenhum dos anteriores
- b. A instrução "ret" (linha 50) é facultativa
  - i. Sim
  - ii. Não
- c. É possível substituir as 4 instruções "add si,2" por uma "add si, 8" na linha anterior ao loop
  - i. Sim
  - ii. Não
- d. Indique o valor dos registos abaixo na 1ª iteração do ciclo
  - i. AX (linha 23) \_\_\_\_\_
  - ii. BX (linha 25) \_\_\_\_\_
  - iii. CX (linha 27) \_\_\_\_\_
  - iv. DX (linha 29) \_\_\_\_\_\_
- e. Indique o valor dos registos abaixo na 2ª iteração do ciclo
  - i. AX (linha 23) \_\_\_\_\_
  - ii. BX (linha 25) \_\_\_\_\_
  - iii. CX (linha 27) \_\_\_\_\_
  - iv. DX (linha 29) \_\_\_\_\_

BOA SORTE! ☺