Iniciada	sexta, 26 de junho de 2020 às 12:25
Estado	Terminada
Terminada em	sexta, 26 de junho de 2020 às 13:31
Tempo gasto	1 hora 5 minutos
Nota	0,00 num máximo de 12,00 (0 %)
Nao respondida	Considere uma máquina com uma cache com capacidade de armazenamento de dados de 16KB, mapeamento direto e blocos de 1 Byte e com 12 bits de tag. Qual é o espaço de endereçamento da RAM?
	Selecione uma opção:
	a. 512 MBytes

Resposta correta: 64 MBytes

b. 128 MBytesc. 64 MBytesd. 256 MBytes

Pergunta 2

Não respondida Nota: 2,00 Considere uma máquina com uma cache com capacidade de armazenamento de dados de 16KB, mapeamento direto e blocos de 1 Byte e com 8 bits de tag.

Qual a capacidade total desta cache, contando também com os bits da tag mais os valid bits?

Selecione uma opção:

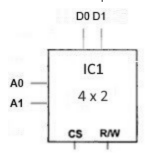
- a.
- 32 KBytes
- b. 34 KBytes
- c. 36 KBytes
- d. 38 KBytes

Resposta correta: 34 KBytes

Pergunta 3

Não respondida Nota: 2,00 Considere o circuito integrado de memória RAM da figura, onde A_1 , A_0 representam linhas de endereço, D_1 , D_0 representam linhas de dados, R/W representa a linha de leitura/escrita e CS a linha de Chip Select.

Pretende-se dimensionar uma memória capaz de armazenar 12 bytes. Quantos circuitos integrados do tipo IC1 são necessários para dimensionar a memória RAM pretendida.



Selecione uma opção:

- a. 16
- o b. 14
- c. 10
- O d. 12

Pergunta 4 Não respondida Nota: 0,50	A Cache do processador é uma memória de acesso rápido usada com o objetivo de reduzir o tempo médio de acesso aos dados armazenados na Memória Principal do Computador. A cache é uma memória pequena mas muito mais rápida e armazena as informações que são usadas com mais frequência pela CPU. A introdução da memória cache teve por objetivo de:
	Selecione uma opção: a. Aumentar a velocidade da memória ROM. b. Aumentar a frequência do processador. c. Aumentar o espaço de armazenamento de programas em memória principal.
	d Aumentar a velocidade de execução de programas

Resposta correta: Aumentar a velocidade de execução de programas.

Pergunta **5**

Não respondida Nota: 0.50 A memória virtual libertou os programadores da preocupação de quanta memória principal o seu programa irá precisar para conseguir executar no computador, pois a memória disponível é muito maior com a utilização desta tecnologia.

(seleccione a resposta correta)

Selecione uma opção:

- a. É uma tecnologia que já não se utiliza nos computadores modernos.
- ob. Torna execução dos programas mais lenta
- o. Torna execução dos programas mais rápida
- d. Não permite executar programas de grandes dimensões

Resposta correta: Torna execução dos programas mais lenta

Pergunta 6 Não respondida Nota: 1,00	O Refrescamento de memória tem por objetivo: (selecione a resposta correta)
	Selecione uma opção: a. Nenhuma das opções é valida.
	b. Baixar a temperatura do processador
	c. Baixar a temperatura dos dispositivos de entrada saída
	O d. Baixar a temperatura dos circuitos de memória

Resposta correta: Nenhuma das opções é valida.



Pergunta 7 Não respondida Nota: 3,00

Faça um programa em Assembly que, partindo de um vector com valores de 0 a 255, devolva a média desses valores. A média final deverá ser arredondada para o valor inteiro mais próximo da média numérica. Por exemplo:

vector:

59 112 64 74 130 58 37 255	59	112	64	74	130	58	37	255
------------------------------------------	----	-----	----	----	-----	----	----	-----

(Média Numérica: 98.625)

media_final: 99

Dica: Analise o resto da divisão para obter o valor inteiro mais próximo da média numérica.

Pergunta 8

Não respondida Nota: 2,00

add

bx,4

2- Considerando que o quadriculado junto ao código representa o estado do monitor (onde a primeira coluna e a primeira linha representam, respectivamente, as linhas e as colunas do mesmo) e assumindo que nas linhas e colunas ocultas está o carácter espaço, indique o *output* gerado pelo programa abaixo, realizado em Assembly 8086.

```
.8086
.model small
.stack 2048
dados segmentpara public 'dados'
               db
                       5
       linha
       vector1 db
                       'sophiaMELLO0'
       ends
dados
codigo segment para public 'code'
       assume cs:codigo, ds:dados
Main proc
               ax, dados
        mov
               ds, ax
        mov
               ax,0b800h
        mov
                                                        11 12 13
                                                                     16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
                                                                14 15
                                                     10
       mov
               es,ax
                                                          υм
                                                                  D
                                                                       Α
               al,linha
        mov
               bl,160
        mov
               bl
       mul
                                   d i
                           U m
                                                          0
                                                                               r e
                                                                                    m
                                                g
                                                  a
                                                     s
               bx,ax
                                        e
                                                     v
                                                          e
                                                                     o m o
                                                                                               m a i
                                     ν
                                                             S
                                                                                         n
       mov
               al,linha
                          вΕ
                                m e s
                                        m o
                                                     0
                                                          c
                                                             a n
                                                                       d o
                                                                                       0
                                                                                                 e m o s
        mov
                                                  a
                                                                     a
                                                             d o
                                                                                    d
                                                     o s
                                                                                                   n h
                                                                                                        a
               al,10
                                m a
                                    o
                                             ν
                                                  v
                                                                     m a
                                                                                       0
       add
               dl,160
        mov
                                o p h
                                                d
                                                        Ме
                                                                       В
                                                                                            A n d r
                                                                            e y n
                                                  e
                                                                                    e
               dl
        mul
               si,ax
       mov
               cx,40
        mov
ciclo1:
               ax, es:[bx]
        mov
```

```
es.[si], ax
       \mathsf{add}
               si,2
               ciclo1
       loop
               di,0
       mov
ciclo2:
       mov
               ah, vector1[di]
               ah,'0'
       cmp
       je fim
             ah,'A'
       cmp
       jb
               avanca
       cmp ah,'Z'
       ja
               avanca
               es:[si],ah
       mov
               si,162
       sub
               di
avanca: inc
               ciclo2
       jmp
       mov ah,4CH
fim:
       int 21H
main endp
codigo ends
end main
```

Selecione uma opção:

a..

Nenhuma das outras opções está correcta

O b..

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	 79
10											а											
11												i										
12													h									
13														p								
14															o							
15	Α	v	v	r	I	v	e		o	o	o		n	m	i	s						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						

O c. .

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
10																																				
11																											O									
12																												L								
13																													L							
14																														Е						
15	Α		v	i	v	е	r		I	i	v	r	e	s		С	o	m	o		o	s		а	n	i	m	a	i	s	М					
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				

O d..

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	 39	40	41	42	43	44	45	 79
10																								
11																						O		
12																					L			
13																				L				
14																			E					
15	Α	v	v	r	I	v	е		O	o	O		n	m	i			М						
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								

О е..

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	 79
10																						
11												O										
12													L									
13														L								
14															E							
15	Α	v	v	r	I	v	e		O	o	O		n	m	i	М						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						

. O f..

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		39	40	41	42	43	44	45	 79
10																									
11															O										
12																L									
13																	L								
14																		E							
15	Α	v	v	r	I	v	e		o	O	0		n	m	i				М						
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									

Respostas corretas: .

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		39	40	41	42	43	44	45	 79
10																									
11															O										
12																L									
13																	L								
14																		E							
15	Α	v	v	r	I	v	е		o	o	o		n	m	i				М						
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									

.. .

Nenhuma das outras opções está correcta

PREVIOUS ACTIVITY
 Teste de Avaliação Intermédio

<u>NEXT ACTIVITY</u> <u>Exame Época de Recurso</u>