Questionário 2

Total de pontos 50/50

Questionário à respeito do conteúdo Linguagem Assembly.

O e-mail do participante (**gustavozeni@alunos.utfpr.edu.br**) foi registrado durante o envio deste formulário.

- ✓ 1) Baseando-se nas instruções de acesso à memória e endereçamento *7/7 indexado. Se RO=0x20000004, marque a opção que indica o endereço efetivamente acessado e o valor do Registrador RO respectivamente, ao final da instrução LDR R1, [RO], #4
 - Endereço: 0x20000004; R0: 0x20000008
 - Endereço: 0x20000008; R0: 0x20000008
 - Endereço: 0x20000004; R0: 0x20000004
- Endereço: 0x20000008; R0: 0x20000004
- ✓ 2) Baseando-se nas instruções de acesso à memória e endereçamento *7/7 indexado. Se R0=0x20000008, marque a opção que indica o endereço efetivamente acessado e o valor do Registrador RO respectivamente, ao final da instrução STRB R1, [R0, #2]
 - Endereço: 0x2000000A; R0: 0x2000000A
 - Endereço: 0x20000008; R0: 0x2000000A
 - Endereço: 0x2000000A; R0: 0x20000008
- Endereço: 0x20000008; R0: 0x20000008

Щ

1 of 4 13/06/2022 21:07

✓	3) A instrução LDR R4,=0x20000050, desempenha qual funcionalidade a seguir:	*7/7
0	Copia o conteúdo da memória RAM cujo endereço é 0x20000050 para R4.	
0	Copia o conteúdo de R4 para a memória RAM cujo endereço é 0x20000050.	
•	Copia o valor de 32 bits 0x20000050 para R4.	✓
/	4) Se R1=0xFFFF0000, ao final da operação BICS R0, R1, #0xFF00FF00, qual o valor de R0?	*7/7
0	0x0000FF00	
0	0xFFFFF00	
0	0xFFFFFFF	
•	0x00FF0000	✓
0	0xFF000000	
PUSI	5) Quando se chamar uma função dentro de outra, o que se deve fazer para não perder o endereço de retorno da primeira função? I LR, BL function e POP LR	*8/8

2 of 4

✓	6) Quando se desejar fazer um salto condicional ou um bloco IF-THEN, qual instrução deve ser feita antes?	*7/7	
\bigcirc	MOV		
0	AND		
•	Qualquer instrução que altere os flags.	✓	
\bigcirc	SUB		
0	ORR		
✓	7) Por que não é possível copiar um número maior que 16 bits utilizando a instrução MOV?	* 7/7	
Porque o tamanho necessário pra guardar a instrução, o destino e operandos excede o máximo permitido			
máxi	mo permitido		

Este formulário foi criado em Universidade Tecnologica Federal do Paraná.

Google Formulários

Į:

3 of 4

!

4 of 4