Questionário 6

Total de pontos 65/65

Questionário à respeito de todo conteúdo até aqui, com maior ênfase em Temporizadores e Motores.

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

1) Marque a coluna correta em relação a cada modo de operação dos temporizadores.

Mais de uma resposta pode estar correta.

Gera uma interrupção periódica.	Conta pulsos.	Conta o tempo entre eventos.	Gera uma interrupção temporizada.	Pontuação		
\circ	0	\bigcirc	•	2/2	✓	
•	0	0	0	2/2	✓	
\circ	•	0	0	2/2	✓	
0	0	•	0	2/2	✓	
	interrupção periódica.	interrupção periódica. Conta pulsos.	interrupção periódica. Conta tempo entre eventos.	interrupção periódica. Conta tempo entre eventos. Gera uma interrupção temporizada.	Gera uma interrupção periódica. Conta tempo entre eventos. Gera uma interrupção temporizada. Pontuação temporizada. 2/2 2/2 2/2	interrupção periódica. Conta tempo entre eventos. Conta pulsos. entre eventos. Gera uma interrupção Pontuação temporizada. 2/2 ✓ 2/2 ✓ 2/2 ✓

1 of 4 13/06/2022 21:08

	2) À respeito dos temporizadores nos microcontroladores ARM Cortex M4, marque as alternativas corretas. de uma resposta pode estar correta.	6/6
	Os temporizadores podem ser configurados para 8 bits, 16 bits ou 32 bits.	
✓	Se configurado no modo de 16 bits, pode-se adicionar um prescaler de 8 bits totalizando 24 bits de contagem.	✓
✓	No modo de 16 bits cada timer é dividido em A e B, já no modo 32 bits, somente o timer A pode ser utilizado.	✓
	3) Em um microcontrolador TM4C1294NCPDT configurou-se o PLL para 50MHz, o tempo de contagem ou tick é ns. va apenas o número.	6/6
20		✓
✓ Mais o	4) Em um microcontrolador TM4C1294NCPDT configurou-se o PLL para 80MHz. Deseja utilizar-se um temporizador no modo one-shot para contar um tempo de 150ms. Qual modo pode ser utilizado para a contagem?	6/6
	16 bits.	
	16 bits com prescaler.	✓
✓	32 bits.	✓

2 of 4

25MHz. Deseja utilizar-se um temporizador no modo periódico para contar um tempo de 500 ms utilizando o modo de 32 bits com contage para baixo. Qual o valor que o registrador GPTMTAILR precisa ser configurado para se realizar a contagem (em decimal)?	a 7/7 em
ever apenas o número.	
.499.999	✓
6) Em passo completo, um motor de 20 passos por volta, incrementa quantos graus por passo?	6/6
) 9	
) 18	✓
) 36	
72	
7) Explique a diferença entre o motor de passo unipolar e o motor de passo bipolar.	7/7
motor unipolar, a corrente flui em apenas um sentido. No motor bipolar, a corrente dois sentidos.	flui
8) Explique a diferença do acionamento por passo completo e por meio passo.	o 7/7
acionamento por passo completo, uma bobina é energizada sequencialmente por v s bobinas simultaneamente. No acionamento por meio passo, alterna-se entre um plamento energizado e dois alternadamente.	
	contar um tempo de 500 ms utilizando o modo de 32 bits com contage para baixo. Qual o valor que o registrador GPTMTAILR precisa ser configurado para se realizar a contagem (em decimal)? ever apenas o número. 499.999 6) Em passo completo, um motor de 20 passos por volta, incrementa quantos graus por passo? 9 18 36 72 7) Explique a diferença entre o motor de passo unipolar e o motor de passo bipolar. motor unipolar, a corrente flui em apenas um sentido. No motor bipolar, a corrente dois sentidos. 8) Explique a diferença do acionamento por passo completo e por meio passo. acionamento por passo completo, uma bobina é energizada sequencialmente por es bobinas simultaneamente. No acionamento por meio passo, alterna-se entre um

3 of 4

✓ 9) Sobre os motores DC, é correto afirmar:	6/6			
Para fazer o controle de velocidade é necessário um reostato ou um PWM.	✓			
Em caso de controle do sentido do giro do motor DC é necessário o uso de um encoder para alternar o sentido da corrente.				
Para controle da velocidade com carga, é necessária a utilização de malha fechada por meio da ponte H.				
 10) Sobre os servomotores é correto afirmar: Mais de uma resposta pode estar correta. 	6/6			
O servomotor é um motor de passo realimentado em malha fechada				
Possui alta exatidão no controle.	✓			
Para controlar sua rotação, é necessária a utilização de um PWM com pulsos que variam entre 40 e 60 Hz.	✓			

Este formulário foi criado em Universidade Tecnologica Federal do Paraná.

Google Formulários

4 of 4