





Meus Simulados

Teste seu conhecimento acumulado

Disc.: ARQUITETURA DE COMPUTADORES

Aluno(a): ALYTON WAGNER MARTINS COGO

202303353502 19/03/2023

Acertos: 10,0 de 10,0

1^a Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

Quanto é o resultado da operação 4765 + 3552 na base numérica 8?

X 🛷

10537

□ 8427

□ 10427

10447

8317

Respondido em 19/03/2023 19:16:3

Explicação:

A resposta correta é: 10537



Acerto: 1,0 / 1,0

Suponha que, para efeitos de aprendizagem em arquitetura de computadores (ignorando vários detalhes de implementação), você decidiu criar uma representação de conjunto de instruções hipotético muito simples e limitado para operações aritméticas de inteiros positivos com dois operandos, de um processador de 4 bits, cuja palavra de dados é de 4 bits.

É gasto 1 ciclo de instrução para cada palavra, e a quantidade de ciclos para execução de uma determinada instrução (operadores e operandos) é igual à quantidade de palavras dessa instrução.

O conjunto de instruções está representado a seguir:

Código	ligo Instrução	
0000	Número 0	
0001	Número 1	
0010	Número 2	
0011	Número 3	
0100	Número 4	
0101	Número 5	
0110	Número 6	
0111	Número 7	
1000	Número 8	
1001	Número 9	
1010	Somar	
1011	Subtrair	
1100	Multiplicar	
1101	Divisão inteira	
1110	Resto da divisão	
1111	Notificação de erro	

\sim	omo é a represent	tacão em	havadacim	al da inctr	ucão	1011	1001	10002
L	omo e a represent	tacao em	nexadecim	iai da instr	ucao	TOTT	TOOT	TOOO:

□ BA9

□ 9B8

□ CBA

□ 987 **X** ✓ B98

Respondido em 19/03/2023 19:28:14

Explicação:

A resposta correta é: B 9 8



Acerto: 1,0 / 1,0

Uma determinada porta lógica possui duas entradas, X e Y. Quando X e Y são 0 a saída é 0. Quando X e Y são 1 a saída também é 0. Qual é a porta lógica que possui esta tabela verdade?

□ NOR

☐ AND

☐ OR

X ✓ XOR

NAND

Respondido em 19/03/2023 19:34:07

Explicação:

A resposta correta é: XOR

Α	В	XOR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



Acerto: 1,0 / 1,0

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta da saída (S) para a expressão lógica S = AB + C, quando os valores de entrada são:

A = 010, B 110 e C = 001.

X 🛷

S = 011S = 010

 $\overline{}$

S = 100

Ш

S = 110

S = 101

Respondido em 19/03/2023 19:42:25

Explicação:

A resposta correta é: S = 011

AB+C:

(0 and 1 or 0) = 0

(1 and 1 or 0) = 1

(0 and 0 or 1) = 1



Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

Em relação à classificação das arquiteturas paralelas definida como Taxonomia de Flynn, em uma delas é tratada a execução síncrona de instrução para todos os dados, correspondendo ao caso das arquiteturas vetoriais. A afirmação acima está relacionada a qual das classes definidas por Flynn?

☐ MIMD

X 🛷

SIMD

ш

MISD DISM

SISD

Respondido em 19/03/2023 19:36:29

Explicação:

A resposta correta é: SIMD



Acerto: 1,0 / 1,0

A execução de uma instrução de máquina passa por várias etapas e saber identificar as características e propriedades da arquitetura CISC e RISC é fundamental para embasar uma decisão de escolha. Em uma comparação inicial dessas duas arquiteturas, podemos afirmar que:

31/0

5/2023, 18:17	A arquitetura RISC provê mais instruções. A arquitetura RISC utiliza microprograma para decodificar instru A arquitetura CISC tem um pipeline mais eficiente. O maior número de registradores está na arquitetura RISC. As operações de ambas visam sempre acesso à memória.	
Estru espec	cação: turalmente, a abordagem RISC realiza operações apenas sobre os regist cíficas, como as que servem apenas para buscar ou guardar dados na me secas, a arquitetura RISC apresenta um maior número de registradores	mória. Devido as suas características
7 ^a Que	estão	Acerto: 1,0 / 1,0
I. Veloc	dere as seguintes especificações de dois componentes: cidade de 4,2 Ghz; 4 núcleos; 6 MB Smart Cache. ocidade de 2133 MHz; capacidade de 16GB; voltagem 1,2V.	
As espe	ecificações I e II são relativas a, respectivamente: Processador e HD. Placa de vídeo e memória RAM. Memória RAM e placa de vídeo. Memória RAM e HD. Processador e memória RAM.	Respondido em 19/03/2023 19:30:26
A respreferi	cação: posta correta é: Processador e memória RAM. O número de núcleos é ti imos ao processador. Atualmente, a maioria dos processadores de merc ido nos referimos a capacidade de 16GB estamos falando da memória R	ado utiliza ao menos quatro núcleos.
8 ^a Que	estão	Acerto: 1,0 / 1,0



Em 2019, os Sistemas Operacionais para dispositivos móveis (mobileOS) já respondiam por mais de 50% do market share dos Sistemas Operacionais. Qual das funcionalidades a seguir é responsabilidade do mobileOS de um celular?

- I. Mostrar notificações.
- II. Calcular rotas.
- III. Mostrar a carga restante da bateria.

IV. Ler	IV. Ler a tela <i>touchscreen</i> .		
V. Restringir o tráfego de <i>Broadcast</i> .			
□ X 	II e V, apenas. I, III e IV, apenas. I, II e IV, apenas. I e II, apenas. III, IV e V, apenas.		

Respondido em 19/03/2023 19:29:58

Explicação:

A resposta correta é: I, III e IV, apenas. O cálculo de rotas é feito através de uma tabela de roteamento, característica comum aos roteadores. O uso de VLANS (Rede de Área Local Virtual) visa restringir o tráfego de Broadcast de uma rede.



Acerto: 1,0 / 1,0

A parte do estudo da ciência da computação que trata dos aspectos relativos às partes do computador que são mais conhecidas pelos especialistas que o construíram, e cujo entendimento é desnecessário para o programador é denominada especificamente de:

Concepção de Computadores.

Criação de Computadores.

Arquitetura de Computadores.

Características de Computadores.

🗷 💞 🛮 Implementação de Computadores.

Respondido em 19/03/2023 19:31:53

Explicação:

A resposta correta é: Implementação de Computadores. A área conhecida como implementação de computadores está tipicamente relacionada à abordagem de questões que são desnecessárias ao conhecimento do programador.



Acerto: 1,0 / 1,0

Os processadores funcionam através de ordens simples e básicas, tais como:

- Efetuar a soma de dois números.
- Mover um dado de um local para outro.
- Adicionar 1 ao valor do número.
- Transferir 1 byte de dados da memória para uma porta de saída.

Essas ordens são transmitidas ao *hardware* para serem interpretadas e executadas por meio de sinais elétricos que representam o bit 0 ou o bit 1, que chamamos formalmente de:

X 🛷

Instrução

Arrumação
Atuação
Combinação
Juncão

Respondido em 19/03/2023 19:30:36

Explicação:

A resposta correta é: Instrução. Podemos entender uma instrução de máquina como um comando que identifica uma determinada operação primitiva a ser realizada diretamente pelo hardware. Por exemplo, instruções para a realização de operações aritméticas e lógicas.