

Testando seu conhecimento

Sobre as afirmativas abaixo, julgue quais são as verdadeiras:

- 1- Sem a flag /M o comando **setx** não altera as variáveis do sistema.
- 2- A variável de ambiente que contém a arquitetura do seu sistema é a **SYSTEM_ARCHITECTURE** .
- 3- Utilizar apenas o comando setx puro no prompt exibe todas as variáveis de sistema.
- 4- Uma outra maneira de exibirmos a variável **PATH** é através do comando **set PATH** .



Apenas as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.

B

Todas as alternativas são falsas.

C

As afirmativas 2, 3 e 4 são falsas.

D

Apenas a afirmativa 2 é falsa.

Comentando as afirmativas:

O comando **setx** necessita da flag /M para alterar as variáveis do sistema, então a primeira afirmativa é **verdadeira**.

A variável de ambiente que contém a arquitetura do sistema é a **PROCESSOR_ARCHITECTURE** e não a **SYSTEM_ARCHITECTURE** , então a segunda afirmativa é **falsa**.

O comando que exibe todas as variáveis de ambiente quando executado sozinho é o **set** e não o **setx**, então a terceira afirmativa é **falsa**

E por último, se você testou no seu Cmder, um outro jeito de exibir uma variável de ambiente é utilizando o comando **set** e o nome da variável em seguida, como no caso do **set PATH** , logo a quarta afirmativa é **verdadeira**.

O que nos deixa com a resposta:

Apenas as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.

E aí, acertou ?

[PRÓXIMA ATIVIDADE](#)