

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