Bing

Oups, désolé, j'ai oublié de terminer cette question. Voici la suite :

1. Quel est le résultat de l'expression suivante : x = y = z = 10 ?
   a) x = y = z = 10
   b) x = y = z = undefined
   c) x = y = z = NaN
   d) x = 10, y = 10, z = 10

Réponse : d) x = 10, y = 10, z = 10
Feedback : L'opérateur = est un opérateur d'affectation qui assigne la valeur de son opérande droit à son opérande gauche. Il renvoie également la valeur assignée. Par exemple : x = 10 renvoie 10 et assigne 10 à x. L'opérateur = est associatif à droite, ce qui signifie qu'il s'évalue de droite à gauche. Par exemple : x = y = z = 10 est évalué comme x = (y = (z = 10)). Ainsi, l'expression x = y = z = 10 assigne 10 à z, puis assigne la valeur de z (qui est 10) à y, puis assigne la valeur de y (qui est 10) à x. Le résultat final est que les trois variables x, y et z ont la valeur 10.