

a) `valor == &valorPtr` - Falsa, pois o que está armazenado em `valor` não é igual ao endereço de memória de `valorPtr`

b) `valor == *valorPtr` - Verdadeira, pois `*valorPtr` se refere ao conteúdo guardado naquele endereço, que é o mesmo endereço de “`valor`”

c) `valorPtr == &valor` - Verdadeira, pois `valorPtr`, segundo o enunciado, armazenou o endereço de memória de “`valor`”

d) `valorPtr == *valor` - Falsa, pois `valorPtr` recebe um endereço de memória e a expressão `*valor` não existe