- 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