

Práctica 9: Sea: a, b enteros; c,d reales; e,f carácter; g de tipo lógico. ¿qué asignaciones son válidas y cuáles no? Justifica por qué no:

- | | |
|-----------------|--|
| a) a = 20; | Asignación Válida. |
| b) b = 5500; | Asignación Válida. |
| c) e = 'f'; | Asignación Válida. |
| d) g = true; | Asignación Válida. |
| f) b = 12; | Asignación Válida. |
| g) c = 0; | Asignación Válida, pero se hace una conversión automática. |
| h) e = f; | Asignación Válida. |
| i) g = "false"; | Asignación No Válida, se está introduciendo un String. |
| j) f = '0'; | Asignación Válida. |
| k) d = c | Asignación Válida. |
| l) a = 12.56; | Asignación No Válida, no funcionara sin (int), y aun así se perdería información. |
| m) f = g; | Asignación No Válida, no se puede introducir un valor booleano en un carácter. |