

1ºEjercicio

- a) false
- b) true
- c) false
- d) true

2ºEjercicio

- a) 6
- b) 0
- c) 180
- d) 12

3ºEjercicio

- a) precio:ENTERO
 $\text{precio} \geq 60 \text{ AND } \text{precio} \leq 420$
- b) numero:ENTERO
 $\text{numero} \% 2 == 1$
- c) saldo:ENTERO, dineroSacar:ENTERO
 $\text{saldo} \geq 0 \text{ AND } \text{dineroSacar} \leq \text{saldo}$
- d) horas:ENTERO, minutos:ENTERO
 $(\text{horas} \geq 0 \text{ AND } \text{horas} \leq 23) \text{ AND } (\text{minutos} \geq 0 \text{ AND } \text{minutos} \leq 59)$
- e) estadoCivil: CHARACTER
 $\text{NOT } (\text{estadoCivil} == "S" \text{ OR } \text{estadoCivil} == "C" \text{ OR } \text{estadoCivil} == "V" \text{ OR } \text{estadoCivil} == "D")$

4ºEjercicio

- a) cantidad: ENTERO
 $\text{cantidad} \geq 0 \text{ AND } \text{cantidad} \leq 300 \text{ // NOT } (\text{cantidad} < 0 \text{ OR } \text{cantidad} > 300)$
- b) edad: ENTERO
 $\text{NOT } (16 \leq \text{edad} \text{ AND } \text{edad} \leq 22) \text{ // } 16 < \text{edad} \text{ OR } \text{edad} > 22$
- c) respuesta: CHARACTER
 $\text{NOT } (\text{respuesta} == "S" \text{ OR } \text{respuesta} == "N") \text{ // } \text{respuesta} != "S" \text{ AND } \text{respuesta} != "N"$
- d) numero: ENTERO
 $\text{NOT } (\text{numero} \% 7 == 0 \text{ OR } \text{numero} \% 3 == 0) \text{ // } \text{numero} \% 7 != 0 \text{ AND } \text{numero} \% 3 != 0$

5ºEjercicio dictado

- a) Debe ser verdadera si el número contenido en la variable "x" es múltiplo de 2 y de 8
numero:ENTERO
 $x \% 8 == 0 \text{ // NOT } (x \% 8 != 0)$