

1ºEjercicio

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

2ºEjercicio

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

3ºEjercicio

- a) precio:ENTERO
precio>=60 AND precio<=420
- b) numero:ENTERO
numero%2==1
- c) saldo:ENTERO, dineroSacar:ENTERO
saldo>=0 AND dineroSacar<=saldo
- d) horas:ENTERO, minutos:ENTERO
(horas>=0 AND horas<=23) AND (minutos>=0 AND minutos<=59)
- e) estadoCivil: CARACTER
NOT (estadoCivil== "S" OR estadoCivil== "C" OR estadoCivil== "V" OR estadoCivil== "D")

4ºEjercicio

- a) cantidad: ENTERO
cantidad>=0 AND cantidad<=300 // NOT (cantidad<0 OR cantidad>300)
- b) edad: ENTERO
NOT (16<=edad AND edad<=22) // 16<edad OR edad>22
- c) respuesta: CARACTER
NOT (respuesta=="S" OR respuesta=="N") // respuesta!="S" AND respuesta!="N"
- d) numero: ENTERO
NOT (numero%7==0 OR numero%3==0) // numero%7!=0 AND 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
 $x \% 8 == 0$ // NOT ($x \% 8 != 0$)