

## **Matias Agustin Pennino**

### **Ejercicios Valores límite**

Para los siguientes casos, indica cuales serían los valores límite:

- a) Una entrada requiere un rango de valores enteros comprendidos entre 1 y 10.
- b) Longitud de caracteres para un campo "Puesto" que viene establecido por un alfanumérico de 4 caracteres.
- c) Rangos de valores para un descuento.
- d) Indica cuales serían los valores límite si el parámetro de entrada x de un método está comprendido entre -4 y +4, suponiendo que son valores reales.
- e) Indica cuales serían los valores límite si el parámetro de entrada x de un método está comprendido entre -2,5 y +2, suponiendo que son valores reales.
- f) Indica cuales serían los valores límite si el parámetro de entrada x de un método está comprendido entre -4 y +4, suponiendo que son valores enteros.
- g) Indica cuales serían los valores límite si el parámetro de entrada x de un método está comprendido entre -1 y +5, suponiendo que son valores enteros.
- h) Indica cuales serían los valores límite si el parámetro de entrada x de un método está comprendido entre 4,5 y 5, suponiendo que son valores reales.
- i) Indica cuales serían los valores límite si el parámetro de entrada x de un método es igual a -8, suponiendo que son valores reales.
- j) Longitud de caracteres para un campo de texto que viene establecido por un alfanumérico de 15 caracteres

- a) [0; 1; 2; 9; 10; 11] validos: [1; 2; 9; 10] no validos: [0; 11]
- b) [3; 4; 5] valido: [4] no validos: [3; 5]
- c) [-0,01; 0,00; 0,01; 99,99; 100,00; 100,01] validos: [0,00; 0,01; 99,99; 100,00] no validos: [-0,01; 100,01]
- d) [-4,01; -4,00; -3,99; 3,99; 4,00; 4,01] validos: [-4,00; -3,99; 3,99; 4,00] no validos: [-4,01; 4,01]
- e) (solo se tomara en cuenta un decimal como en el enunciado) [-2,6; -2,5; -2,4; 1,9; 2,0; 2,1] validos: [-2,5; -2,4; 1,9; 2,0] no validos: [-2,6; 2,1]
- f) [-5; -4; -3; 3; 4; 5] validos: [-4; -3; 3; 4] no validos: [-5; 5]
- g) [-2; -1; 0; 4; 5; 6] validos [-1; 0; 4; 5] no validos: [-2; 6]

h) (solo se tomara en cuenta un decimal como en el enunciado) [4,4; 4,5; 4,6; 4,9; 5,0; 5,1] validos:  
[4,5; 4,6; 4,9; 5,0] no validos: [4,4; 5,1]

i) [-8,01; -8,00; -7,99] valido: [-8,00] no validos: [-8,01; -7,99]

j) [14; 15; 16] valido: [15] no valido: [14; 16]