

- Ejemplo 1

Se necesita representar un dominio de datos de tipo cadena, que permita representar solo las letras minúsculas. El número de caracteres posibles es 10.

$$x(10) [a,b,c,d,e,f,g,h,i,j]$$

- Ejercicio 2

Una cadena que permita las letras minúsculas que sean vocales cerradas y los dígitos mayores a 1 y menores a 7.

$$x(7) [\{i,u\},\{2,3,4,5,6\}]$$

- Ejercicio 3

Dominio para un tipo de dato entero, donde se permite los valores impares mayores o iguales a 21 y menores o iguales a 33; además no se permite el número 23

$$i [\{21,25,27,29,31,33\} , \neg \{23\}]$$

- Ejercicio 4

Representar un dominio para los número enteros del 10 al 200; excepto los pares de 50 al 60.

$$i [\{10,11,12,13,14,...,200\} , \neg \{50,52,54,56,58,60\}]$$

- Ejercicio 5

Se necesita representar un dominio de datos de tipo cadena, que permita representar solo las letras minúsculas y las letras mayúsculas: A,B,D,E,F. El número de caracteres posibles es 20; se acepta caracteres en blanco.

$$x(20) [\{a,b,c,d,...,z\} , \{A,B,C,D,E,F\} , \{ \ }]$$