

DOMINIOS DE TIPOS DE DATOS

- Ejercicio1

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

$X_{10}\{a-z\}$

- Ejercicio2

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

$X_9\{i,u\},\{2,3,4,5,6\}$

- Ejercicio3

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

$i_{[6]}\{21,22,...,33\},!\{23\}$

- Ejercicio4

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

$I_{[184]}\{10,11,12,13,14,15,...,200\},!\{50,52,54,56,58,60\}$

- Ejercicio5

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.

$X[20]\{a-z\},\{A,B,D,E,F\}$