

B Dominios de tipos de datos

Ejercicio 1

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

$$X(10) [9-2]$$

Ejercicio 2

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

$$X(20) [\{1,0\}, \{2,3,4,5,6\}]$$

Ejercicio 3

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

$$i [\{21, 23, \dots, 33\}, ! \{23\}]$$

ejercicio 4

Representa un dominio para los números enteros del 10 al 20 excepto los pares de 50 al 60

$! [\{10, 20\}, ! \{50, 60\}]$

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 posible es 20 se acepta caracteres en blanco

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

RV

RV