

valor se contiene

9.. Mostrar el valor en pantalla

B.. Dominios de tipos de datos

10.. Fin

### Ejercicio 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.

$x (10) [\{a-z\}]$

### Ejercicio 2

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

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



### 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

$\lambda [\{21, 25, 27, 29, 31, 33\}, !\{23\}]$

### Ejercicio 4

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

$\lambda [\{10-49, 51, 53, 55, 57, 59, 61-200\}, !\{50-52, 54, 56, 58, 60\}]$

### 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.

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