



ELEMENTOS DE PROGRAMACION

VECTORES

FUNCIONES
POR VALOR O COPIA

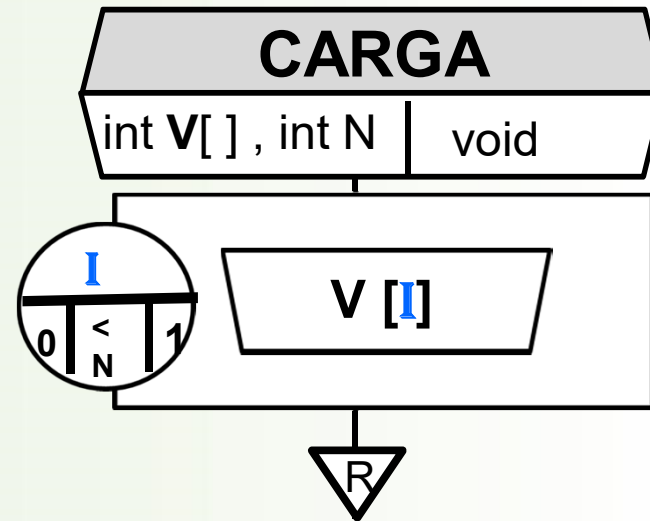
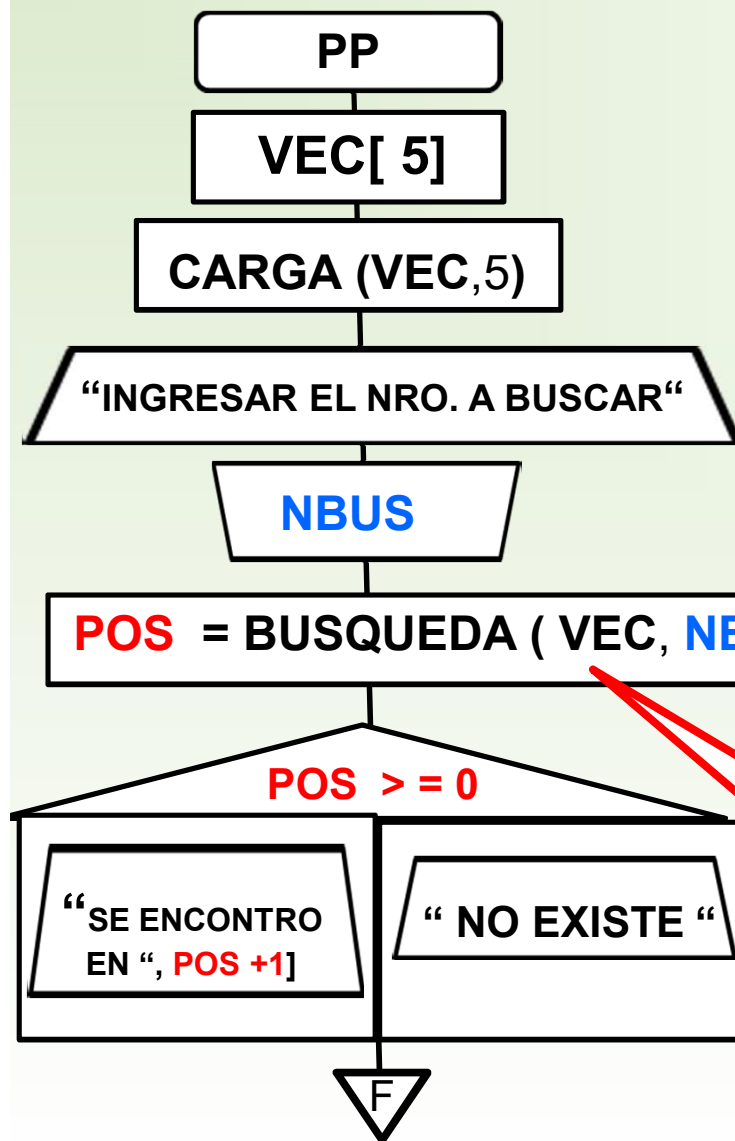
(BUSQUEDA SECUENCIAL)

EJERCICIO

SE DISPONE DE 5 NÚMEROS ENTEROS
DISTINTOS.

Se pide:

- A-)** Guardar los 5 Nros. en un vector VEC
- B-)** Ingresar un Nro. entero.
- C-)** Indicar en que posición se encuentra el Nro. ingresado en B-) dentro del vector VEC.



DONDE
SE
BUSCA

QUE
SE
BUSCA

HASTA
DONDE
SE
BUSCA

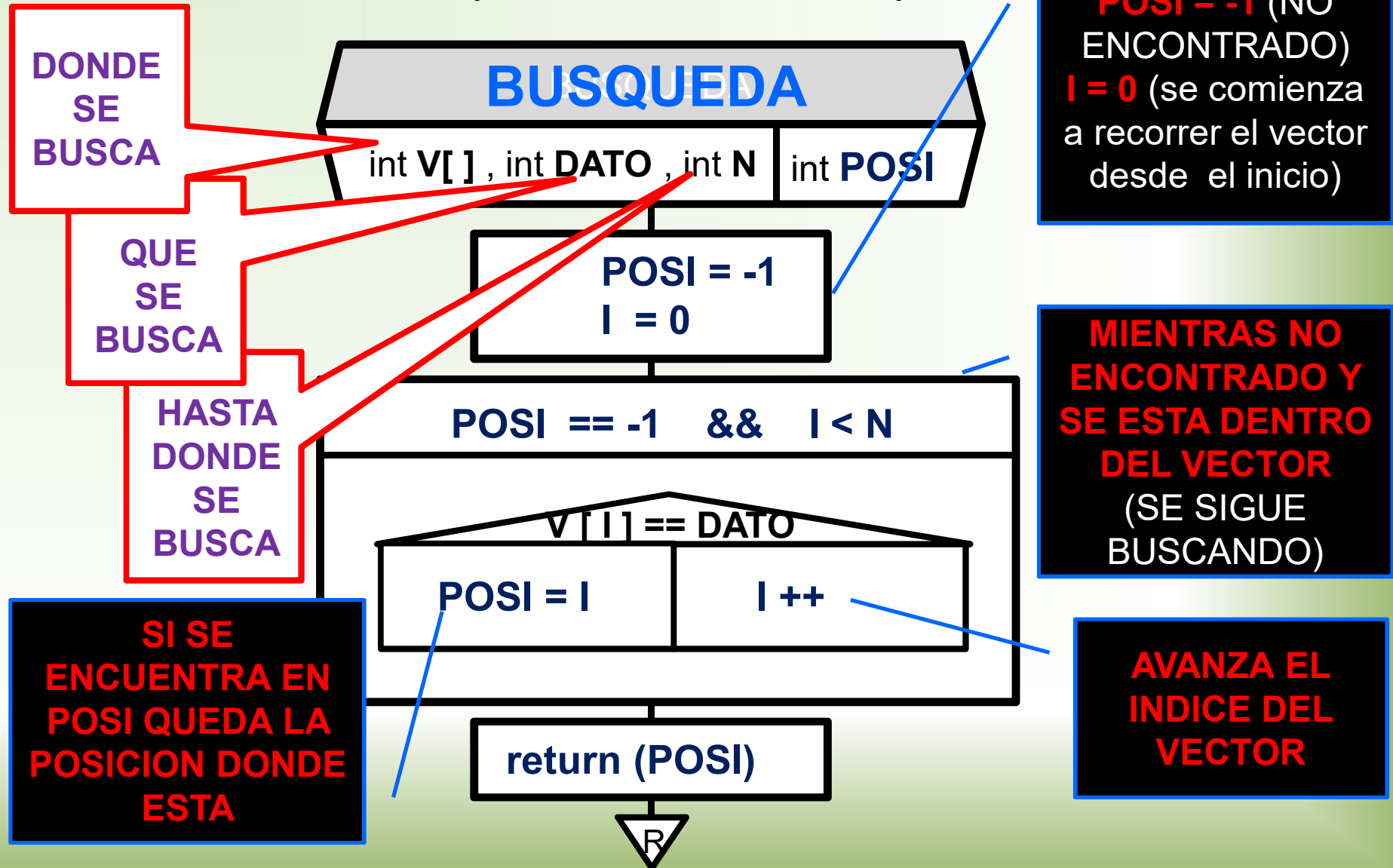
**CRITERIO DE
BUSQUEDA**

POS = -1 NO ENCONTRADO

POS >= 0 ENCONTRADO

FUNCION BUSQUEDA

(SECUENCIAL)



LISTA DE PRECIOS

EN UN NEGOCIO SE CONOCE LA LISTA DE PRECIOS DE 100 PRODUCTOS. LA LISTA CONSTA DE:

- CODIGO PRODUCTO (NRO. ENTERO DE 3 cifras)
- PRECIO (real)

SE PIDE:

A-) CARGAR LOS DATOS EN VECTORES PARALELOS
(CODIGO - PRECIO)

B-) MOSTRAR LOS DATOS INGRESADOS (LISTA)

C-) INDICAR LOS PRODUCTOS MAS CAROS

D-) CONSULTAR EL PRECIO, SEGUN EL CODIGO DEL PRODUCTO. FIN DE LA CONSULTA CODIGO DE PRODUCTO CERO.

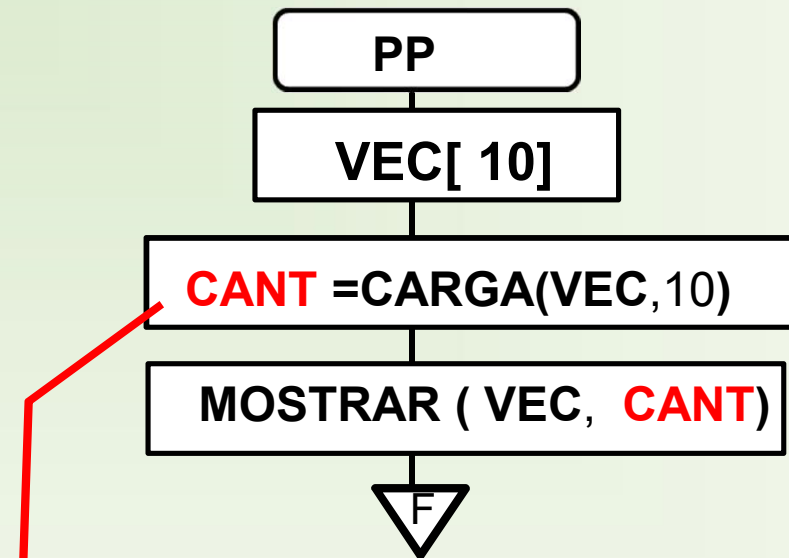
VECTORES

Se dispone de una lista de
números **(MÁXIMO 10)**
(fin de la carga, número igual a cero)

FUNCIONES
POR VALOR O COPIA

**GENERAR LA LISTA Y LUEGO
INFORMAR LOS NUMEROS
INGRESADOS**

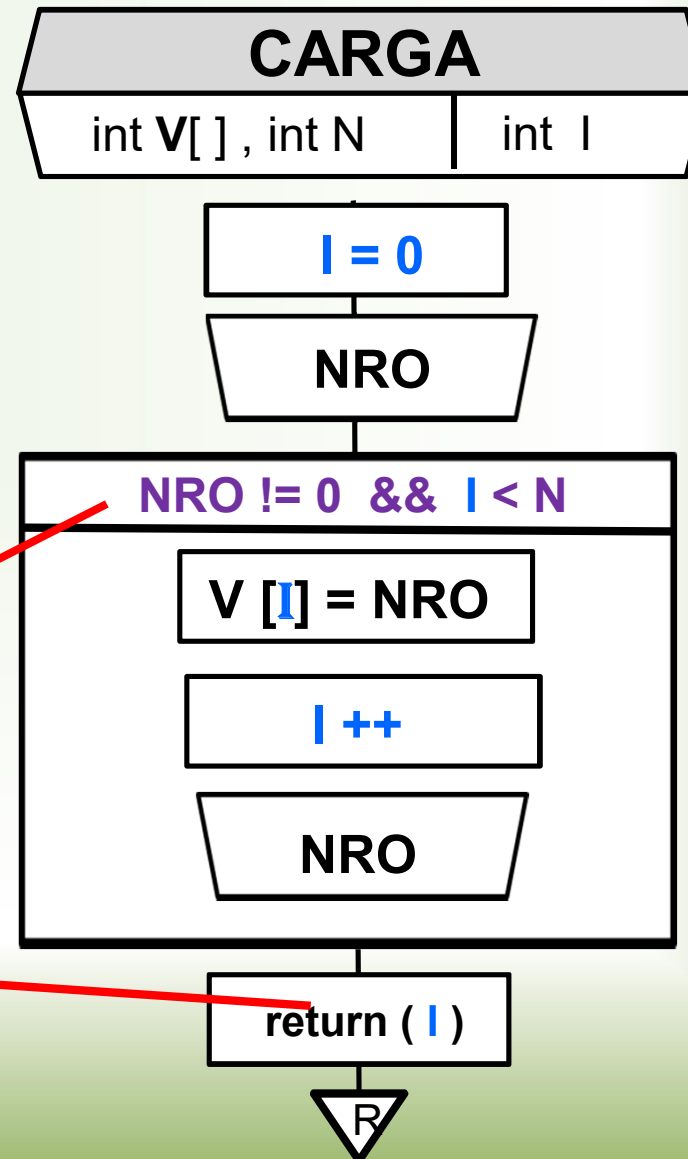
CARGA INCOMPLETA



CANTIDAD DE
NROS
INGRESADOS

SE CARGA EN EL
VECTOR SOLO
CUANDO CUMPLE
LA CONDICION

RETORNA LA CANTIDAD
DE NROS. INGRESADOS



VECTORES

CARGA

FUNCIONES

POR VALOR

SIN

REPETICIONES