



EJERCICIOS RESUELTOS: ESTRUCTURAS DE DATOS - ENUNCIADOS

Con este vector: $A = (2,4,3,5,7,6)$

- Seleccione el segundo elemento del vector A
- Seleccionar el segundo elemento del vector A y asignarlo a la variable X
- Seleccionar el cuarto elemento del vector A y asignarlo a la variable Y
- Seleccionar el segundo y quinto elemento del vector A y asignarlo a la variable P
- Mostrar números del vector A de derecha a izquierda.
- Mostrar posiciones del vector A de derecha a izquierda.
- Defina una variable, llamada D, con el valor 5
- Asignar el valor de D a la segunda posición del vector A
- Concatenar al vector A el valor de la variable D (asignar al vector A)

❖ Con vector A y B: $A = (2,4,3,5,7,6)$ $B = (6,4,2,3,5,3)$

- Concatenar en un vector F el vector A y B
- Concatenar en un vector D el vector B y A
- Asignar al último elemento del vector F, el elemento máximo del vector A
- Asignar al primer elemento del vector F, el elemento mínimo del vector A
- Eliminar la posición 3 y 5 del vector F
- Eliminar la última posición del vector F

❖ Cuál es la diferencia.....:

```
vec<-function()  
{  
  A=c(2,4,3,5,7,6)  
  for(i in A)  
    print(A[i])  
}
```

.....

```
vec<-function()  
{  
  A=c(2,4,3,5,7,6)  
  for(i in 1:length(A))  
    print(A[i])  
}
```