

Proceso Ejercicio1

```
Definir arreglo Como Entero;  
Definir indice Como Entero;  
Definir indice2 Como Entero;  
Definir numero1 Como Entero;  
Dimension arreglo[5];  
Para indice <- 0 Hasta 4 Con Paso 1 Hacer  
    numero1 <- pedirNumero();  
    arreglo[indice] <- numero1;  
FinPara  
imprimir(indice, arreglo);
```

FinProceso

SubProceso numeroLeer <- pedirNumero()

```
Definir numeroLeer Como Entero;  
Escribir "Ingresar numero a guardar: ";  
Leer numeroLeer;
```

FinSubProceso

SubProceso imprimir(indice2, arreglo)

```
Para indice2 <- 0 Hasta 4 Con Paso 1 Hacer  
    Escribir "[ ", [indice2], " ]", " = ", arreglo[indice2];
```

FinPara

FinSubProceso