```
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();</pre>
            arreglo[indice] <- numero1;</pre>
      FinPara
      imprimir(indice, arreglo);
FinProceso
SubProceso numeroLeer <- pedirNumero()</pre>
      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
```