```
Proceso Ejercicio3
      Definir j Como Entero;
Definir indice Como Entero;
      Definir arreglo Como Entero;
      Definir count Como Entero;
      Definir count2 Como Entero;
      Dimension arreglo[1001];
      count2 <- 1;
      Para indice <- 0 Hasta 1000 Con Paso 1 Hacer
             arreglo[indice] <- count2;</pre>
             count <- 0;
             //
                   Para j <- 1 Hasta count2 Con Paso 1 Hacer
                          Si count2 \% j = 0 Entonces
                                count <- count + 1;</pre>
                          FinSi
                   FinPara
                   Si count = 2 Entonces
                          Escribir arreglo[indice];
                   count2 <- count2 + 1;</pre>
      FinPara
FinProceso
```