```
Proceso Actividad3_Arreglos
 Definir numeroVector, numeroPrimo, numerosCeroAlMil, indice, contador, incremento, i
 Como Entero;
 Dimension numerosCeroAlMil[1001];
contador <- 1;
indice <- 1;
incremento <- 0;
 Repetir
        numerosCeroAlMil[indice] <- (indice);</pre>
        indice <- indice + 1;
 Hasta Que indice = 1001
 Para contador <- 1 Hasta 1000 Con Paso 1 Hacer
        incremento <- 0;
        numeroVector <- numerosCeroAlMil[contador];</pre>
        Para i <- 1 Hasta numeroVector Hacer
                Si numeroVector % i = 0 Entonces
                        incremento <- incremento + 1;
                FinSi
        FinPara
        Si incremento = 2 Entonces
                Escribir numeroVector, " es un número primo.";
                //incremento <- 0;
        FinSi
```

FinPara

FinProceso