

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;  
    count <- 0;  
    //  
        Para j <- 1 Hasta count2 Con Paso 1 Hacer  
            Si count2 % j = 0 Entonces  
                count <- count + 1;  
            FinSi  
        FinPara  
        Si count = 2 Entonces  
            Escribir arreglo[indice];  
        FinSi  
        count2 <- count2 + 1;
```

FinPara

FinProceso