

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);

indice <- indice + 1;

Hasta Que indice = 1001

Para contador <- 1 Hasta 1000 Con Paso 1 Hacer

incremento <- 0;

numeroVector <- numerosCeroAlMil[contador];

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