Algoritmo CUADRADO\_Y\_CUBO

Dimension vector\_numeros(10)

Para i=0 Hasta 9 con paso 1 Hacer

num=Azar(9)+1

vector\_numeros[i]=num

Escribir "Enumero ",vector\_numeros[i]," cuadrado es: ",vector\_numeros[i]^2," cubo es: ",vector\_numeros[i]^3.

FinPara

FinAlgoritmo