Reto 2

Soluciones de IT para la ingeniería



# Análisis de IO

Se requiere:

* # de candidatos
* Nombre de los candidatos
* Porcentaje
* Votos
* Un valor intermedio

# Algoritmo

Para cada Candidato[i], pedirle al usuario su nombre y su número de votos[i].  
Sumar los votos[i] a un total, y sacar el porcentaje respectivo del Candidato[i].  
Tomando los votos en el arreglo votos[i], los primeros dos elementos del arreglo son comparados y el mas grande es puesto en el índice 0 del arreglo votos[i] (votos[0]). Esto se repite por el número de candidatos y se obtiene el más grande del arreglo.  
Al final, se despliega el ganador, y una tabla con datos (redondeando el porcentaje.)

# Reflexión

Los arreglos de una dimensión son extremadamente útiles, ya que puedes utilizarlos para automatizar programas que requerirían muchas operaciones independientes.

# Programas

Se encuentran adjuntados de manera externa en mi GitHub y en los archivos del entregable.