

Cargo:	Docente		
Nombre:	M.Sc. David Fabián Cevallos Salas		
Asignatura:	Lógica de Programación		
Carrera:	Marketing Digital y Comercio Electrónico	Nivel:	Primer nivel
Estudiante:			

EXAMEN DE LÓGICA DE PROGRAMACIÓN NÚMERO 2

Diseñar un programa que sugiera una solución para el siguiente escenario.

Una estación de radio requiere determinar cuan escuchada es una canción entre su audiencia, de acuerdo a un nivel de escalas basado en la cantidad de votos de la canción con el siguiente criterio:

- Entre 0 y 10 votos inclusive la canción es IMPOPULAR
- Entre 11 y 50 votos inclusive la canción es IMPORTANTE
- Entre 51 y 500 votos inclusive la canción es ESCUCHADA
- Entre 501 y 1000 votos inclusive la canción es POPULAR
- Más de 1.000 votos la canción es MUY POPULAR

Diseñar un programa que lea desde teclado la cantidad de votos de la canción y presente en pantalla su nivel de popularidad entre la gente.

Presentar:

- Enunciado
- Análisis
- Pseudocódigo
- Prueba de escritorio
- (Opcional) Implementación en un lenguaje de programación

