Fecha	Primer Parcial	NOTA:
	Teórico/Práctico	
Asignatura: programación II		
Año: 2022 C	uatrimestre: 2	
Profesor: Vilaboa Pablo		
Nombre completo del alumno:		

Temas para evaluar: Unidades 1 y 2

Tiempo del examen: teoría 40 minutos – Práctica 120 minutos

Criterios de corrección: se necesita para aprobar el 60% de la teoría y el ejercicio práctico resuelto. Lea atentamente el examen antes de responder. Las preguntas equivalen a 0.5 (cero punto cincio) puntos, cada respuesta incorrecta resta la mitad de su puntaje. El ejercicio práctico deber respetar todas las consignas y funciona sin errores.

Resolver

- 1- Crear un programa en Python, que permita ingresar 20 números distintos de cero. Cuando el usuario ingresa un cero el programa termina y muestra la suma de todos los valores ingresados y el promedio de los números pares.
- 2- Desarrollar un programa que permita informar el comportamiento de los precios de un producto. Los precios del último mes se encuentran cargados en una lista secuencialmente día por día. Se debe informar:
 - a. 1- si los precios están en aumento
 - b. 2- La diferencia del último precio con el primero expresado en porcentaje
 - c. 3- el nombre del producto y el precio más alto en ese mes