**Miguel Angel Nivia Ortega (8958691) Parcial Final**

**Julio Mazo Reyes (8962011) 14/06/2021**

**“Herramientas Computacionales”**

**1. Qué tipo de errores se presentaron o se pueden presentar con su implementación al problema?**

**R//** En nuestra implementación al problema en Python pudimos observar:

* Que al organizar los prints, de forma errónea, nos arrojaba múltiples respuestas innecesarias para nuestra solución.
* Organizar bien las listas para usarlas, ya que, si no se pedía el dato correcto, daba un error de operaciones entre string e int.
* Los errores que observamos fueron lógicos y de ejecución.

También se puede presentar problemas en esta implementación en otros usuarios en que desconozcan el código como los siguientes:

* Que escriban por accidentes letras donde van números o viceversa.
* No se pueda devolver o cancelar el producto.
* Escribir palabras sin mayúscula o de una forma que el sistema no detecte el descuento o etc.

**2. Que estrategias podría usar para solucionar estos errores?**

**R//** Las estrategias que se podrían usar para solucionar los dichos problemas anteriores serian:

* Que el cliente posea acompañamiento de alguna persona que conozca el código y le pueda colaborar en el proceso.
* Dejar más print con información extra que recalquen como ingresar los datos o de qué manera.
* También poder aplicar las “excepciones” para que permitan facilitar procesos en casos de errores en pantalla.