RETO 5 – FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

La empresa de desarrollo de software UdeASoft ha sido contratada por la reconocida farmacéutica Johnson & Johnson (**7&7**) para analizar el precio de sus acciones desde el 23 de abril del 2021 hasta el 23 de abril del 2022, esto con el fin de mejorar la toma de decisiones y predecir cómo pueden influir en el mercado de las acciones.

Usted está vinculado a la empresa como Científico de datos; el líder del proyecto le brinda las siguientes especificaciones que debe considerar sobre el archivo entregado:

- Se le brinda un archivo **CSV** llamado *JandJ. csv*.
- Este archivo incluye el precio de las acciones de la empresa **7&7** en la bolsa de valores de Nueva York en un periodo de un año (Especificado al inicio). Fuente: https://cutt.ly/AGjd00Q
- Cada renglón del archivo representa los datos de un día, excepto el primer renglón que corresponde al encabezado.
- Cada línea tiene (separados por comas ",") y en este orden los siguientes datos:
 - 0. **Date:** Fecha del dato
 - 1. **Open:** Precio de apertura de la acción en la bolsa
 - 2. **High:** Precio más alto durante el día
 - 3. **Low:** Precio más bajo durante el día
 - 4. Close: Precio de cierre de la acción
 - 5. **Adj Close:** Precio de cierre ajustado de la acción
 - 6. **Volume:** Volumen de acciones transadas durante el día
- La visualización la puede realizar en Microsoft Excel o bloc de notas descargando el segundo archivo de la descripción.
- Usted NO debe hacerle modificaciones al archivo.









Mediante la programación de la función *solucion()*:

- Crear un nuevo archivo llamado analisis archivo. csv., cuyo delimitador no será el que está por defecto (Coma ", ") sino un tabulador; con este archivo hará lo siguiente:
 - 1. El encabezado debe ser: "Fecha analizada Comportamiento de la accion abs Diferencia Close-Open" (Lo señalado en rojo es equivalente a una tabulación y lo señalado en verde es equivalente a un espacio).
 - 2. Lea el archivo JandJ. csv línea por línea, y a medida que vaya leyendo, escriba en analisis_archivo. csv lo siguiente:
 - La fecha del día que está leyendo
 - Un tabulador
 - Una cadena de texto que será un concepto respecto al precio de apertura y cierre de la acción en la fecha que se está leyendo:
 - SUBE: Si $Close_i Open_i > 0$ (Donde i es el día i que se está analizando).
 - BAJA: Si $Close_i Open_i < 0$ (Donde i es el día i que se está analizando).
 - ESTABLE: Si $Close_i Open_i = 0$ (Donde i es el día ique se está analizando).
 - Un tabulador
 - El resultado de realizar la operación $|Close_i Open_i|$, donde |x| representa el valor absoluto del número x. Es decir, las primeras líneas se deberían ver así:





Fecha analizada	Comporta	amiento de la accion	abs	Diferencia	Close-0
2021-04-26	ВАЈА	1.0900120000000015			
2021-04-27	ВАЈА	0.5800020000000075			
2021-04-28	ВАЈА	0.8800050000000113			
2021-04-29	SUBE	2.300003000000004			
2021-04-30	ВАЈА	1.419997999999995			
2021-05-03	SUBE	1.6100009999999827			
2021-05-04	SUBE	2.9400019999999927			
2021-05-05	ВАЈА	0.429992999999961			
2021-05-06	SUBE	0.9500119999999868			
2021-05-07	SUBE	0.199996999999962			
2021-05-10	SUBE	0.3700100000000077			
2021-05-11	ВАЈА	1.769988999999812			

- Crear un nuevo archivo llamado detalles. json; con este archivo hará lo siguiente:
 - 1. Este ISON tendrá las siguientes llaves:
 - "date lowest volume" (Guardará una cadena de texto)

Open

- "lowest volume" (Guardará un número entero)
- "date highest volume" (Guardará una cadena de texto)
- "highest volume" (Guardará un número entero)
- "mean volume" (Guardará un número flotante)
- "date greatest difference" (Guardará una cadena de texto)
- "greatest difference" (Guardará un número flotante positivo)
- 2. En "date lowest volume" deberá guardar una cadena de texto con la fecha donde se dio el volumen de acciones transadas más bajo alcanzado por la acción de 7&7 durante el periodo analizado.
- 3. En "lowest volume" deberá guardar el volumen de acciones transadas más bajo alcanzado por la acción de 7&7 durante el periodo analizado.
- 4. En "date_highest volume" deberá guardar una cadena de texto con la fecha donde se dio el volumen de acciones transadas. más alto alcanzado por la acción de 7&7 durante el periodo analizado.
- 5. En "highest volume" deberá guardar el volumen de acciones transadas más alto alcanzado por la acción de 7&7 durante el periodo analizado.



- +++
- 6. En "mean_volume" deberá guardar el promedio del volumen de acciones transadas en el periodo analizado.
 - Pista: Sácale el promedio a la columna Volume
- 7. En "date_greatest_difference" deberá guardar la fecha en que se dió el valor más grande de la columna "abs Diferencia Close Open" del archivo analisis_archivo.csv.
- 8. En "greatest_difference" deberá guardar el valor más grande de la columna "abs Diferencia Close Open" del archivo analisis_archivo.csv.

Es decir, su archivo JSON se vería así (LOS VALORES DE LA IMAGEN SON PUESTOS AL AZAR, USTED DEBERÁ HACER EL CÁLCULO DE ELLOS):

```
{
    "date_lowest_volume" : "2021-04-28",
    "lowest_volume" : 7448000,
    "date_highest_volume" : "2021-05-10",
    "highest_volume" : 8357500,
    "mean_volume" : 4678981.4567,
    "date_greatest_difference" : "2021-04-28",
    "greatest_difference" : 0.8800050000000113
}
```

FORMATO DE ENTRADA

La función solucion() **NO** recibe parámetros, sin embargo, considere que el archivo $JandJ.\,csv$ se encuentra ubicado en la misma carpeta donde usted está desarrollando el código de $solution.\,py$ (Esto es importante para poder acceder al archivo, pues este **YA ESTÁ** precargado en la plataforma).

FORMATO DE SALIDA

La función *solucion*() **NO** realiza ningún retorno.

Además de esto, debe crear dos archivos (Un archivo **CSV** (*analisis_archivo.csv*) y un archivo **JSON** (*detalles.json*)) cumpliendo lo solicitado anteriormente.







Nota: Para la calificación de este reto, **NO** se mostrarán cuáles son los valores correctos que se esperaban recibir, solamente indicará si hay error en los datos proporcionados por su función *solucion*().

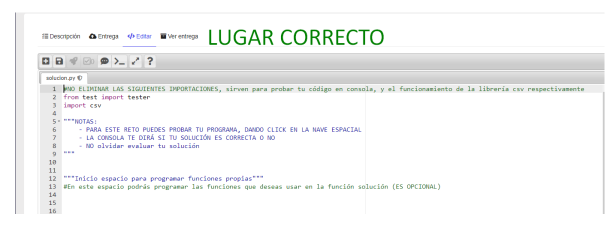
NOTA ACLARATORIA

Usted podrá desarrollar la prueba en un IDE como VSCode, PyCharm, Spyder, G Colab, etc. Al final debe copiar y pegar el código en la herramienta VPL, pero **NO** deberá subir archivos, es decir:

Modo incorrecto:



Modo correcto:



¡MUCHOS ÉXITOS EN EL DESARROLLO DEL RETO 5 TRIPULANTE!





