Manual de usuario Notebook

En el presente documento se muestra una guía de cómo utilizar la aplicación móvil, se indicará cómo escribir texto, texto markdown y codigo similar a python.

Requisitos

La aplicación móvil está desarrolla da para dispositivos android, por tanto debe instalar el archivo Notebook.apk que se encuentra en el repositorio.

Calculadora

Sumas:

La aplicación puede realizar operaciones aritméticas sencillas cómo suma, resta, multiplicación, división y potencias, respeta la jerarquía de operaciones y respeta los paréntesis, debe ingresar el texto y presionar el botón rojo en la parte derecha del campo de texto, el texto debe ingresarse de la siguiente forma, la imagen muestra el resultado:

5+15
8+7+7
Restas:
10-2
50-15
Multiplicación:
8*8
1*5*9
División:
8/2
100/4/12
Potencia:
5^9
Oiras operaciones:
8*2+(5*3) / 2^3

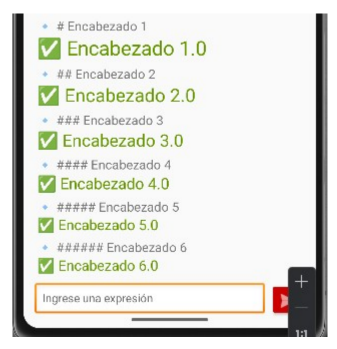


Texto Markdowm

El texto markdown permite que el usuario ingrese tenxtos con caracteres especiales colocando caracteres como * o # para mostrar diferentes tipos de textos como se muestra a continuación:

Encabezados

Puede tener hasta 6 tipos de encabezados, colocando # al principio del texto como se muestra en la imagen:



Tipos de textos

También puede ingresar diferentes tipos de textos como **negrita**, *italica* y *italica* en *negrita*, para ingresar estos textos debe colocar * para italica, ** para italica y *** para italica en negrita, estos caracteres deben ingresarse antes y después del texto como se muestra en la siguiente imagen:



Además de también mostrar textos en en una y varias líneas como se muestra a continuación en la siguiente imagen:



Código python

Se pueden ejecutar comandos como en python, los comandos que puede ingresar son los siguientes:

Imprimir

Para imprimir texto se utiliza la siguiente forma: print("esto se imprime"), print(8*8), en la siguiente imagen se muestra como se ejecutarían los comandos:



Reportes

Para mostrar reportes se utilizan los siguientes comandos:

Para ver reportes de ocurrencias de operaciones aritméticas se utiliza el siguiente comando: reportes.operadores() como se muestra en la siguiente imagen.