

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 código similar a python.

Requisitos

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

Calculadora

La aplicación puede realizar operaciones aritméticas sencillas como 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:

Sumas:

$$5+15$$

$$8+7+7$$

Restas:

$$10-2$$

$$50-15$$

Multiplicación:

$$8*8$$

$$1*5*9$$

División:

$$8/2$$

$$100/4/12$$

Potencia:

$$5^9$$

Otras operaciones:

$$8*2+(5*3) / 2^3$$

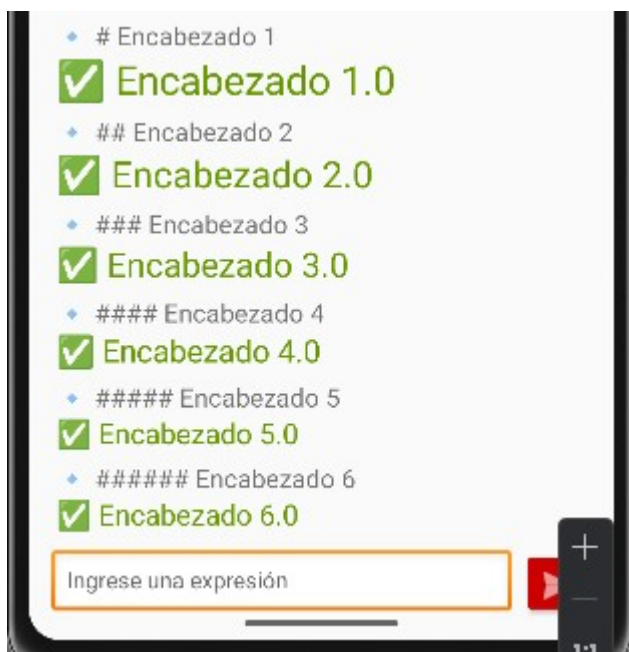


Texto Markdown

El texto markdown permite que el usuario ingrese textos 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:

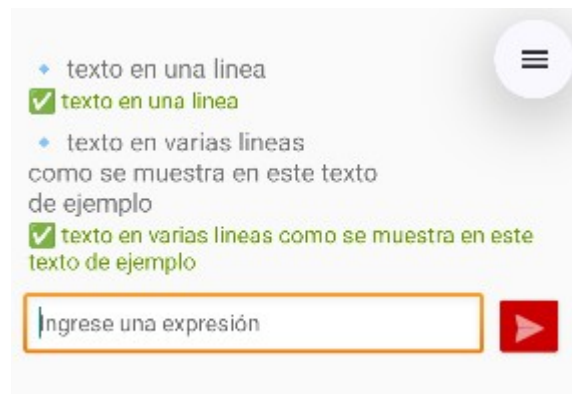


Tipos de textos

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:

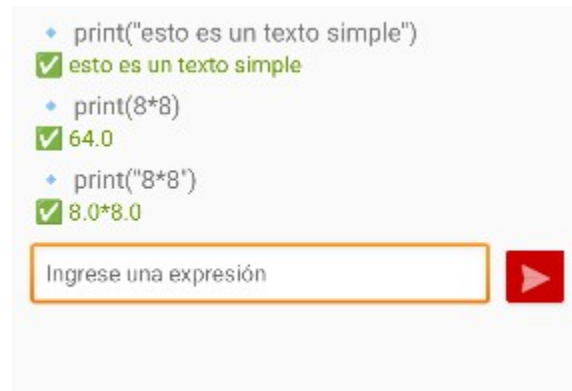


Código python

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.