

I. Puede crear una sección

1. Puede crear una subsección

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{2m} & a_{2m} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{2m} & b_{2m} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix}$$

Aquí una tabla	información
Información	información

Puede hacer una subsección no enumerada

$$\frac{|ax_1 + b_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \tag{1}$$

2. Luego volver a enumerarlas



II. Nuevas secciones

```
1 print("Hola mundo")  
2
```

Lista:

- Crear Listas
- Ejemplo