Title 1

Title 2

Quisque lectus eros, elementum eget nisl id, volutpat ultrices turpis. Sed vestibulum dolor tristique tortor elementum laoreet.

Title 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus et cursus dolor. Nulla consequat eros enim. Ut auctor vel quam eu ultricies. Nullam eu maximus leo. Nullam orci felis, rutrum eget malesuada laoreet, rhoncus ac leo. Praesent nec sapien eget tortor ultrices condimentum quis non nisi. Donec hendrerit ut mauris a pulvinar. Aenean libero tortor, imperdiet in porttitor sed, vehicula sit amet justo. Donec risus velit, mollis vel velit non, sollicitudin varius nunc. Pellentesque scelerisque tempor ultrices. Cras a bibendum sapien. Donec accumsan at felis at sagittis. Praesent maximus dui quis augue sollicitudin, id ultricies ex accumsan. Etiam tristique iaculis tristique. Quisque lectus eros, elementum eget nisl id, volutpat ultrices turpis. Sed vestibulum dolor tristique tortor elementum laoreet.

- Puce 1
- Puce 2
- Puce 3

Number puce

- 1. Puce 1
- 2. Puce 2
- 3. Puce 3

Bullet and sub bullet

- Puce 1
 - o Puce 2
 - 0
- Puce 3
 - o Puce 4
 - Puce 5

Multi columns

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc sollicitudin molestie consequat. Morbi efficitur, ipsum maximus tristique lobortis, arcu erat dignissim urna, in ultricies nibh est nec quam. Curabitur eget lacus sollicitudin, accumsan metus id, dictum ipsum. Donec venenatis eu urna eu dapibus eleifend dapibus eleifend dapibus eleifend dapibus eleifend dapibus eleifend

Portez ce vieux whisky au juge blond qui

Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume

Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume



intellectuelle, fondées sur des axiomes déclarés vrais ou sur des postulats

provisoirement admis. Ces axiomes en constituent les fondements et ne dépendent donc d'aucune autre proposition. Un énoncé mathématique – dénommé généralement, après être validé, théorème, proposition, lemme, fait, scholie ou corollaire – est considéré comme valide lorsque le discours formel qui établit sa vérité respecte une certaine structure rationnelle appelée démonstration, ou raisonnement logicodéductif. Un énoncé qui n'a pas encore fait l'objet d'une démonstration mais qui est néanmoins considéré plausible est appelé conjecture.

Tableau classique, avec des merges box horizontales et verticales

This is the title of my table:

Titre 1	Titre 2	Titre 3	Titre 4
Cell 1	Merge horizontal		Merge vertical
Aaa	Bbb	Ссс	
Merge box		Def	ghi
		Iii	Jjj
Et une autre ligne pour aider à l'identification		Avec suite	Et fin
Bullet 1			
Bullet 2			
Bullet 3			

Ceci est un texte entre les tableaux.

This is the title of my second table					
1	2	3	4	5	
Hugo	Philippe	Marc		Imen	

Tableau avec sous-cellule et titre en couleur

Le titre 1		Le titre 2		
Contenue de cell1		Contenue de cell2		
Une autre cellule		200.00		
Sub cell Sub cell2	Sub cell 3			
Dsq Sqd	I Jen	Hello world, j'ai un texte sur plusieurs lignes et c'est cool		
		lightes et c est cool		

Tableau sans lignes

	Jan	Fev
Europe	100	200
USA	500	200

Complexe order read

A force d'aller en avant, il parvint au point où le brouillard de la fusillade devenait transparent. Si bien que les tirailleurs de la ligne rangés et à l'affût derrière leur levée de pavés, et les tirailleurs de la banlieue massés à l'angle de la rue, se montrèrent

A force d'aller en avant, il parvint au point où le brouillard de la fusillade devenait transparent. Si bien que les tirailleurs de la ligne rangés et à l'affût derrière leur levée de pavés, et les tirailleurs de la Sud.

A force d'aller en avant, il parvint au point où le brouillard de la fusillade

Images

Page avec image sans texte



Ceci est le titre de l'image?

This is information between images

Image avec texte



Texte après la dernière image.

Auto link

Voir le chapitre 1

URL Link

A link

Caractères diacritics

aaaaNOO

àáâãÑÒÒ

Strange fonts

This is a text with a more larger spacing and lower spacing.

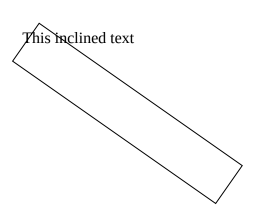
This a text in bold

This is a text in italic

THIS IS A TEXT IN CAPITAL LETTER

This is green

This is strike text



\odot^{TM} $\neq \alpha$

1. Spanish: Hola, mi nombre es RAG

2. **French**: Bonjour, je m'appelle RAG

3. **German**: Hallo, mein Name ist RAG

4. Italian: Ciao, mi chiamo RAG

5. **Portuguese**: Olá, meu nome é RAG

6. **Dutch**: Hallo, mijn naam is RAG

7. **Russian**: Привет, меня зовут RAG

8. Chinese (Simplified): 你好, 我的名字是 RAG

9. Japanese: こんにちは、私の名前は RAG です

10. Korean: 안녕하세요, 제 이름은 RAG 입니다

11. **Arabic**: مرحبا، اسمي RAG

12. **Hindi**: नमस्ते, मेरा नाम RAG है

13. Bengali: হ্যালো, আমার নাম RAG

14. **Turkish**: Merhaba, benim adım RAG

15. **Swahili**: Habari, jina langu ni RAG

```
Test code:

def sum_even_or_odd(numbers):

total = sum(numbers)

if total % 2 == 0:

return "Even"

else:

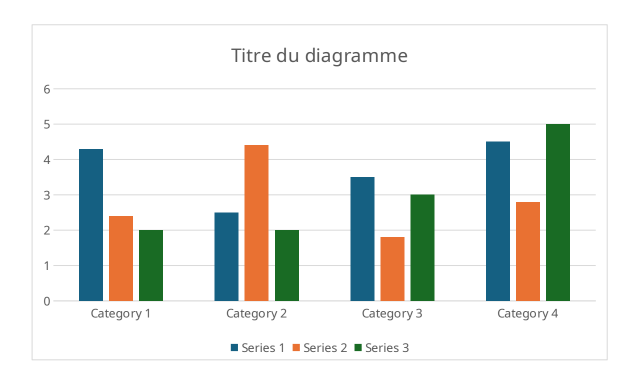
return "Odd"

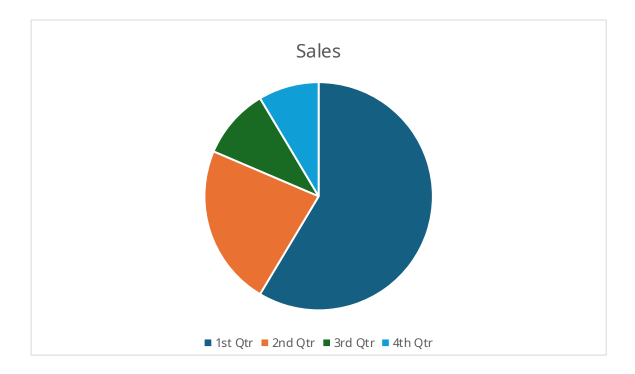
# Example usage:

numbers = [1, 2, 3, 4, 5]

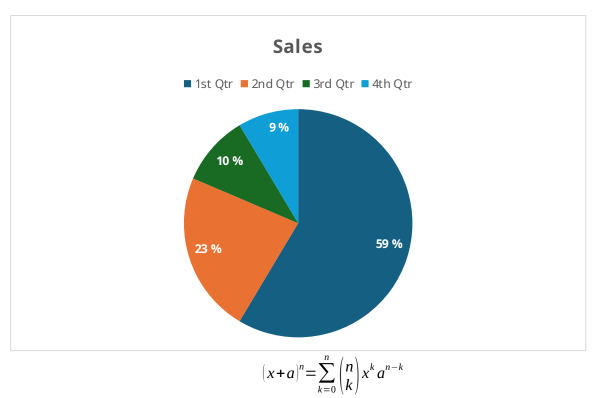
result = sum_even_or_odd(numbers)

print(f"The sum of the list is {result}.")
```





This is Chart:



This is also a Chart but a picture

