Exercice1.md 05/12/2022

TITRES 1

Titre exercie 1

Sous titre

Consectetur esse et deserunt reprehenderit exercitation ad esse ut culpa. Incididunt adipisicing ipsum Lorem eu magna voluptate quis reprehenderit ullamco consequat sint. Nostrud exercitation reprehenderit voluptate sint amet mollit ullamco. Proident tempor officia officia eiusmod sit aliquip nulla velit aute sit commodo consequat sit. Eiusmod pariatur enim elit nisi anim.

Sous sous titre

Qui fugiat ea laborum eiusmod esse amet est commodo ut excepteur enim non voluptate est. Irure ad do do sit cupidatat duis officia excepteur. Commodo pariatur nulla do ea non do. Tempor consequat sit quis deserunt magna dolore laboris. Lorem labore fugiat dolore in Lorem aliqua irure. Reprehenderit duis nostrud ad cillum voluptate quis fugiat nisi ad enim anim et cillum.

Veniam magna velit sint ex mollit. Pariatur aliquip exercitation sit eiusmod ex do. Ipsum id officia dolore eu duis. Ullamco ex tempor velit irure ut mollit in ea non veniam amet est ex adipisicing. Laborum deserunt deserunt deserunt duis exercitation incididunt.

Nulla ex irure laborum ea est. Ex tempor cillum incididunt magna commodo. Est dolore sit do consequat sunt reprehenderit eiusmod dolore magna sunt. Laborum do duis cupidatat ex eu qui. Nulla cillum pariatur non ea do ad anim irure duis in officia occaecat ex ad. Est minim ea nulla est dolor tempor nostrud tempor. Officia commodo consequat tempor magna laborum est esse id pariatur et et ut.

```
phpinfo();
```

```
if [ -f $file ]
then
  var1="fichier"
fi
```

Tableau

colo1	colo2	colo3	•••
valeur1	Valeur2	Valeur3	
250	10	25000	
	colo1	colo2	col

Exercice1.md 05/12/2022

	colo1	colo2	colo3	•••
prenom	Valeur1	Valeur2		
nom	10	25000		

Listes

Désordonnées

- elem1
- elem2
- elem3
- elem1
- elem2
- elem3

Ordonnées

- 1. étape 1
- 2. étape 2
- 3. étape 3

Citation X

- 4. étape 4
- 5. étape X
- 6. étape Y

Ceci est un lien

Images

![Logo sus](https://media.tenor.com/gQV5VzHLWQIAAAAd/among-us-sus.gif = 50%)

Formules mathématiques

Dans cette formule : $x = f(\{ax^{2} + bx + c \setminus x\})$

\$\$

 $f(x) = \sum_{n=1}^{+\in \{y\}} (\{a_{n}x+b \mid n^{x}\})$

\$\$

Itégration html