

Un exemple de listing avec une formule mise en forme mais il y a un bug :

```
1 # Programme calculant  $\sum_{i=1}^5 i^3$ 
2 for i in range(5): for i in range(5): for i in range
  ↳(5): for i in range(5): for i in range(5): for i in
  ↳range(5):
3     sum += i**3
4 print sum
5
6 print('Fin de la boucle...')
```

Pour éviter le problème de la ligne blanche ci-dessus, on peut faire comme suit :

```
1 # Programme calculant  $\sum_{i=1}^5 i^3$ 
2 for i in range(5): for i in range(5): for i in range
  ↳(5): for i in range(5): for i in range(5): for i in
  ↳range(5):
3     sum += i**3
4 print sum
5
6 print('Fin de la boucle...')
```

Attention tout de même :

```
1 # Programme calculant  $\sum_{i=1}^5 i^{i^3}$ 
2 for i in range(5): for i in range(5): for i in range
  ↳(5): for i in range(5): for i in range(5): for i in
  ↳range(5):
3     sum += i**3
4 print sum
5
6 print('Fin de la boucle...')
```

Par contre, en mode display, pas de solution pour le moment !

```
1 # Programme calculant  $\sum_{i=1}^5 i^3$ 
2 for i in range(5): for i in range(5): for i in range
  ↳(5): for i in range(5): for i in range(5): for i in
  ↳range(5):
3     sum += i**3
4 print sum
5
6 print('Fin de la boucle...')
```