

Append

Ajoute un élément à la fin de la liste:

```
chifumi.append('puit')
chifumi = ['pierre', 'feuille', 'ciseaux', 'puit']
```

Inser

Ajoute un élément à une position précise:

```
chifumi.insert(2, 'puit')
chifumi = ['pierre', 'feuille', 'puit', 'ciseaux']
```

Extend

Ajoute les éléments d'une liste, à la fin de la liste courante:

```
echec = ('dame', 'roi')
chifumi.extend(echec)
chifumi = ['pierre', 'feuille', 'ciseaux', 'dame', 'roi']
```

Pop

Supprime l'élément à une position précise et peut le retourner:

```
poubelle = chifumi.pop(1)
chifumi = ['pierre', 'ciseaux']
poubelle = 'feuille'
```

Note : `chifumi.pop()` = `chifumi.pop(-1)`



Mémo méthode de liste

Fait par RomainM. 

```
chifumi = ['pierre', 'feuille', 'ciseaux']
```

Sort

Trie la liste par ordre alphabétique:

```
chifumi.sort()
chifumi = ['ciseaux', 'feuille', 'pierre']
```

Option :

'reverse = True' trie par ordre décroissant
'key = fonction' trie selon les valeurs retourné par la fonction 'fonction'

Clear

Supprimez tous les éléments de la liste:

```
chifumi.clear()
chifumi = [ ]
```

Remove

Supprime le premier élément avec la valeur spécifiée:

```
chifumi.remove('feuille')
chifumi = ['pierre', 'ciseaux']
```

Copy

Copie la liste:

```
scrabble = chifumi.copy()
scrabble = ['pierre', 'feuille', 'ciseaux']
```

Count

Renvoie le nombre d'éléments d'une valeur:

```
nombre_pierre = chifumi.count('pierre')
nombre_pierre = 1
```

Reverse

Inverse l'ordre de la liste:

```
chifumi.reverse()
chifumi = ['ciseaux', 'feuille', 'pierre']
```

Index

Renvoie la position d'une valeur:

```
position_feuille = chifumi.index('feuille')
position_feuille = 2
```