Append

Ajoute un élément à la fin de la liste:

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

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)

Clear

Supprimez tous les éléments de la liste:

chifumi.clear()
chifumi = []

Count

Renvoie le nombre d'éléments d'une valeur:

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

Inser

Ajoute un élément à une position précise:

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



Mémo méthode de liste

Fait par RomainM. in

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

Remove

Supprime le premier élément avec la valeur spécifiée:

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

Reverse

Inverse l'ordre de la liste:

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

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']

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'

Copy

Copie la liste:

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

Index

Renvoie la position d'une valeur:

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