

Exemple 2

Cas de deux listes vides

Cas de listes de longueur différentes.

Cas ou l'un des éléments n'est pas un entier
(utiliser `type(var) == int`)

Un cas « normal », prévoir le cas à un élément...

Exemple 3

1. cas entrées valides (1,2,4 et 2,5,10 ne le sont pas. Pourquoi ?) + nbs >0 + valeurs entières
2. la somme de 2 entrées égale a la 3ième : triangle plat : pas triangle
(attention aux permutations : 2 2 4, 4 2 2, 2 4 2)
3. cas normal équilatéral
4. cas isocèle normal (2,2,4 n'est pas valide)
Attention aux permutations (3,3,4; 3,4,3, 4,3,3)
5. cas ou la somme de 2 entrées est supérieure a la 3ieme
Attention aux permutations cf le 1.