

<p>range(d,n) est identique à range(d,n,1)</p> <p>Une boucle bornée (for) exécute un bloc un nombre prédéfini de fois en changeant la valeur d'une variable. Syntaxe : for var in conteneur : <i>#attention aux :</i> Bloc <i>#attention à l'indentation</i></p> <p>if condition : <i>#attention aux :</i> bloc <i>#attention à l'indentation</i></p> <p>elif condition : <i>#C'est le sinon quand il y</i> bloc <i>en a plusieurs</i></p> <p>: :</p> <p>else : <i>#C'est le dernier sinon</i> bloc <i>Le else n'est pas obligatoire</i></p> <p>Une boucle non bornée (while) exécute un bloc tant que la condition est vérifiée. Syntaxe : while condition : <i>#attention aux :</i> bloc <i>#attention à l'indentation</i></p>	<p>exp1, ... passées en arguments lorsque la fonction est appelée.</p> <p>La fonction return permet à une fonction de renvoyer un ou plusieurs résultats.</p> <p>Lorsque la fonction return est utilisée, l'on peut préciser le type de retour. Syntaxe exemple : def nom_fonction(para1 :int, ...)->bool :</p> <p>Lorsqu'avec return, l'on renvoie plusieurs valeurs : return val1, val2, val3 en réalité, c'est un tuple qui est renvoyé. On accède aux valeurs de la façon suivante : v1, v2, v3 = fonction</p> <p>L'instruction assert permet de tester une fonction. Syntaxe : assert fonction() == valeur assert not fonction() <i>#Résultat attendu False</i> assert fonction() <i>#Résultat attendu True</i></p>
<h3 style="color: blue;">Les méthodes</h3>	
<p>Les méthodes sont des instructions que l'on appelle de la façon suivante : var.méthode La méthode est appliquée sur la variable var.</p>	
<h3 style="color: blue;">Bibliothèques</h3>	
<p>Une bibliothèque contient des fonctions qui ne sont pas directement accessibles. Il faut importer celle-ci en début de programme pour y avoir accès. Syntaxe : from turtle import* <i>#ici, nous importons toutes les fonctions contenues dans la bibliothèque turtle.</i></p> <p>Pour avoir accès à la liste de ces fonctions, il suffit de taper dans le shell : import turtle help(turtle)</p> <p>Pour des raisons de capacités mémoires, l'on peut souhaiter de n'importer qu'une fonction contenue dans une bibliothèque. Il suffit de la spécifier. L'on peut également la renommer pour plus de lisibilité. Syntaxe : from bibliothèque import fonction as nouveau_nom</p> <p>Exemple : from math import sqrt as racine <i>#si l'on souhaite importer plusieurs fonction, les séparer par une virgule.</i></p>	
<h4 style="color: blue;">math</h4> <p>sqrt() <i>#racine carrée</i> round() <i>#arrondi</i> floor() <i>#arrondi inférieur</i> ceil() <i>#arrondi supérieur</i> pi cos(), sin(), tan() degrees(), radians()</p>	<h4 style="color: blue;">random</h4> <p>randint(a,b) <i>#entier au hasard entre a et b au sens large</i> random() <i>#un réel au hasard entre 0 compris et 1 non compris</i></p>
<h4 style="color: blue;">turtle</h4> <p>forward() ou fd() <i>#avance de ... pixels</i> backward() ou back() <i>#recule de ... pixels</i> left() <i>#tourne à gauche de ... °</i> right() <i>#tourne à droite de ... °</i> clear() <i>#efface</i> penup() <i>#lève le crayon</i></p>	<h4 style="color: blue;">nsi_ui</h4>

<p>pendown() <i>#descend le crayon</i> setx() <i>#déplace le crayon</i> <i>horizontalement de ...</i> <i>pixels</i> sety() <i>#déplace le crayon</i> <i>verticalement de ... pixels</i></p>	
<p>matplotlib.pyplot</p>	<p>fractions</p>
	<p>Fraction(entier_a,entier_b) <i>#est égale à la</i> <i>fraction simplifiée</i> <i>de a/b</i></p> <p>méthodes : numerator denominator</p> <p>exemple : fr.numerator <i>#prend le numérateur</i> <i>de la fraction fr</i></p>