

String	
<code>f'{num :.1f}'</code>	Giới hạn số thập phân phía sau dấu phẩy
<code>datetime(y, m, d, h, m, s)</code>	Định dạng ngày
<code>from difflib import get_close_matches</code>	
<code>get_close_matches(s1, list, cutoff= 0.8)</code>	Lấy danh sách các từ gần giống với s1

List	
<code>random.choice(list)</code>	Lấy phần tử ngẫu nhiên trong list
<code>random.choice(list, weights, k)</code>	Lấy k phần tử ngẫu nhiên trong list với trọng số weights
<code>random.sample(nums, 2)</code>	Lấy 2 phần tử ngẫu nhiên trong list num
<code>heapq.nlargest()</code>	Lấy max nhanh hơn

Datetime	
<code>from collections import Counter</code>	
<code>Counter(char_list)</code>	Đếm số lần xuất hiện
<code>namedtuple</code>	dùng như 1 class
<code>Person = namedtuple("Person", "name gender ")</code>	

Number	
<code>3/2</code>	Chia thập phân
<code>3//2</code>	Chia lấy dư
<code>from fractions import Fraction</code>	
<code>Fraction(2/3+1)</code>	Hiển thị dạng phân số
<code>num.limits_denominator()</code>	Tối giản phân số
<code>1_000_000</code>	1000000
<code>isinstance(a, Number)</code>	Check số a có phải phân số hay 1 dạng nào đó không

Dictionary	
<code>{'apple', 'orange': 2, 'banana': 1}: Sai</code>	<code>{('apple', 'orange'): 2, 'banana': 1}: Đúng</code>
<code>dict.fromkeys(list, val)</code>	Tạo 1 dict từ 1 list và 1 value
<code>{v: k for k, v in colors.items() }</code>	Đổi chỗ Key và Value
<code>dict1   dict2</code>	Ghép 2 dict