TÁC GIẢ: 8 SYNC

CỘNG ĐỒNG

KHÓA HỌC:



Kevin Nguyễn



Nhóm Chia Sẻ Công Nghệ



Nhóm BlockChain



Tiktok: 8 Sync



Youtube: 8 Sync Dev



Zalo



Fullstack Python



Fullstack Nextjs



Fullstack Android-IOS

Tài liệu sẽ được cập nhật định kì và thông báo trong group nên các bạn chú ý nhen .



CÁC PHƯƠNG THỰC CỦA TỪ ĐIỂN TRONG PYTHON

Trong Python, một từ điển là một đối tượng của lớp dict tích hợp, được định nghĩa các phương thức sau:

1. dict.clear(): Xóa tất cả các phần tử của từ điển dict.

- 2. dict.copy(): Trả về một bản sao nông của từ điển dict.
 - 3. dict.fromkeys(seq, value): Tạo một từ điển mới với các khóa từ seq và các giá trị được đặt thành value.
- 4. dict.get(key, default=None): Đối với khóa key, trả về giá trị hoặc default nếu key không có trong từ điển.
- 5. dict.has_key(key): Trả về True nếu một khóa cụ thể có sẵn trong từ điển, nếu không, trả về False.
- 6. dict.items(): Trả về một danh sách các cặp tuple (khóa, giá trị) của từ điển.
- 7. dict.keys(): Trả về danh sách các khóa của từ điển dict.
- 8. dict.pop(key): Xóa phần tử với khóa được chỉ định khỏi từ điển.
- 9. dict.popitem(): Xóa cặp key-value được chèn cuối cùng.
- 10. dict.setdefault(key, default=None): Tương tự như get(), nhưng sẽ đặt dict[key]=default nếu key chưa tồn tại trong dict.
- 11. dict.update(dict2): Thêm các cặp key-value của từ điển dict2 vào dict.
- 12. dict.values(): Trả về danh sách các giá trị của từ điển dict.