

# TÁC GIẢ: 8 SYNC

---

## CỘNG ĐỒNG



[Kevin Nguyễn](#)



[Nhóm Chia Sẻ Công Nghệ](#)



[Nhóm BlockChain](#)



[Tiktok: 8 Sync](#)



[Youtube: 8 Sync Dev](#)



[Zalo](#)

## KHÓA HỌC:



[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 .

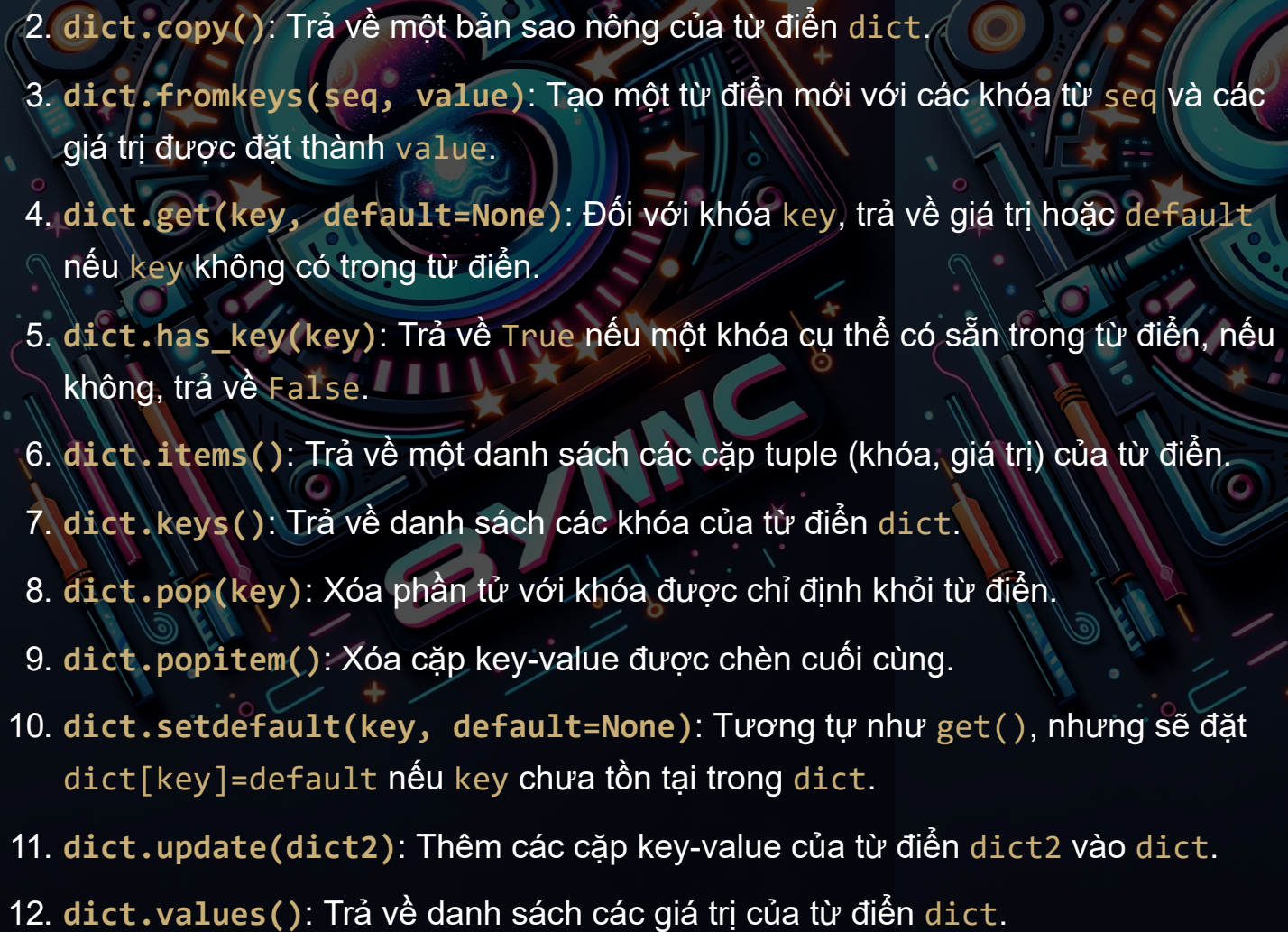


## CÁC PHƯƠNG THỨC CỦA TỪ ĐIỂN TRONG PYTHON

---

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**.