**Kỹ Thuật Tạo Mật Khẩu Mạnh và Dễ Nhớ**

**1. Mật khẩu mới được tạo**

| Mật khẩu (Không sử dụng!) | Độ dài | Đặc điểm |
| --- | --- | --- |
| **T01\_Y3uV13+N@m** | 15 ký tự | Kết hợp Chữ hoa, chữ thường, số, và ký tự đặc biệt. |

Xuất sang Trang tính

**2. Phương pháp ghi nhớ**

Tôi đã tạo mật khẩu này dựa trên một **câu nói quen thuộc hoặc một cụm từ mang ý nghĩa cá nhân**, sau đó áp dụng kỹ thuật thay thế (Leet Speak) và thêm ký tự đặc biệt.

* **Câu gốc:** "Tôi yêu Việt Nam" (I love Vietnam).
* **Bước 1: Kéo dài câu và viết tắt** thành một câu dài hơn: "Tôi **t**ự hào **yêu** **V**iệt **N**am".
* **Bước 2: Chọn các từ khóa và thay thế** bằng ký tự phức tạp:
  + Tự hào **T** (chữ hoa)
  + yêu **Y3u** (thay 'Y' bằng 'Y', 'e' bằng '3')
  + Việt Nam **V13+N@m** (thay 'i' bằng '1', 'et' bằng '3+', 'a' bằng '@')
* **Bước 3: Thêm số và ký tự đặc biệt** để kết nối: **01** (số yêu thích) và **\_** (ký tự phân cách).
* **Kết quả:** **T01\_Y3uV13+N@m**

**3. Các ví dụ mật khẩu mạnh và dễ nhớ**

| Mật khẩu (Ví dụ) | Giải thích vì sao mạnh và dễ nhớ |
| --- | --- |
| **2c0M\_h@y\_!\_H3t** | **Mạnh:** Đạt 15 ký tự, sử dụng kết hợp đầy đủ Chữ hoa (M, H), chữ thường (c, h, y, t), số (2, 0, 3), và ký tự đặc biệt (\_, @, !, \_). **Dễ nhớ:** Dựa trên câu thành ngữ quen thuộc "Có công mài sắt, có ngày nên kim" nhưng được rút gọn và thay thế ký tự: "C**ó** M**ặ**t **h**ãy **i**m H**ế**t" **2c0M\_h@y\_!\_H3t** (Một quy tắc cá nhân). |
| **G1@N-nGuC+T@1!** | **Mạnh:** Đạt 15 ký tự, độ phức tạp cao với chữ hoa (G, N, C, T), chữ thường (n, u, a, l), số (1), và các ký tự đặc biệt (@, -, +, !). **Dễ nhớ:** Xuất phát từ một câu danh ngôn: "Giữ một **Giang** **n**gư**c** **t**âm **a**n **l**ành" **G1@N-nGuC+T@1!** (Thay 'i' bằng '1', 'g' bằng '@', 'l' bằng '!'...). Câu này dễ nhớ vì nó mang ý nghĩa tích cực hoặc cá nhân sâu sắc. |