**Cơ sở ý tưởng:**

* Ví dụ cột của MS Excel là X1X2X3X4
* Ta thấy giá trị của cột được tính như sau:

X4 \* 26^0 + X3 \* 26^1 + X2 \* 26^2 + X1 \* 26^3

**Thuật toán:**

* Ta đánh dấu các số từ 1,2, 3, 4, …, 26 thành các chữ lần lượt theo thứ tự A, B, C, …, Z.
* Ta tạo 1 xâu rỗng để chứa các ký tự.
* Ta kiểm tra xem nếu n>26 thì ta sẽ lặp các bước sau:
  + Ta tính t= n % 26, sau đó biểu diễn t dưới dạng chữ (như đánh dấu ở trên)
  + chèn ký tự này vào đầu xâu
  + cho n giảm đi 26 lần.
* Biểu diễn số n thành dạng chữ (như đánh dấu ở trên) và chen vào đầu xâu 🡪ta được kết quả