66010385\_ธีร์ธวัช ศรีบุญ

#include <stdio.h>

#include <string.h>

void uniq(char \*C, char \*result) {

    char \*stack = result;

    while (\*C != '\0') {

        if (\*C != \*(C + 1)) {

            \*stack = \*C;

            stack++;

        }

        C++;

    }

    \*stack = '\0';

}

int main() {

    char input01[50];

    char input02[50];

    char result01[50];

    char result02[50];

    char \*A, \*B;

    A = input01;

    B = input02;

    printf("Enter first string: ");

    scanf("%s", A);

    printf("Enter second string: ");

    scanf("%s", B);

    uniq(A, result01);

    uniq(B, result02);

    int result = strcmp(result01, result02);

    if(result != 0){

        printf("Not Same");

    }else{

        printf("Same");

    }

    return 0;

}