#include <iostream>

#include <string>

using namespace std;

//EX.1

/\*int main() {

    long long n, m, a;

    cin >> n >> m >> a;

    long long flower\_beds = ((n + a - 1) / a) \* ((m + a - 1) / a);

    cout << flower\_beds << endl;

    return 0;

}\*/

//EX.2

/\*int main() {

    int n;

    cin >> n;

    int Ptaken = 0;

    for (int i = 0; i < n; ++i) {

        int a, b, c;

        cin >> a >> b >> c;

        int confidence = a + b + c;

        if (confidence >= 2) {

            Ptaken++;

        }

    }

    cout << Ptaken << endl;

    return 0;

}\*/

// EX.3

/\*#include <iostream>

int main() {

    int n;

    cin >> n;

    int T = 0;

    for (int i = 0; i < n; ++i) {

        string command;

        cin >> command;

        if (command == "++T" || command == "T++") {

            T++;

        } else if (command == "--T" || command == "T--") {

            T--;

        }

    }

    cout << T << endl;

    return 0;

}\*/

//EX.4

/\*

NOT DONE

\*/

//EX.5

/\*int main() {

    string x;

    cin >> x;

    for (int i = 0; i < x.size(); ++i) {

        int d = x[i] - '0';

        int transformed = 9 - d;

        if (i == 0 && transformed == 0) {

            continue;

        }

        if (transformed < d) {

            x[i] = transformed + '0';

        }

    }

    cout << x << endl;

    return 0;

}\*/