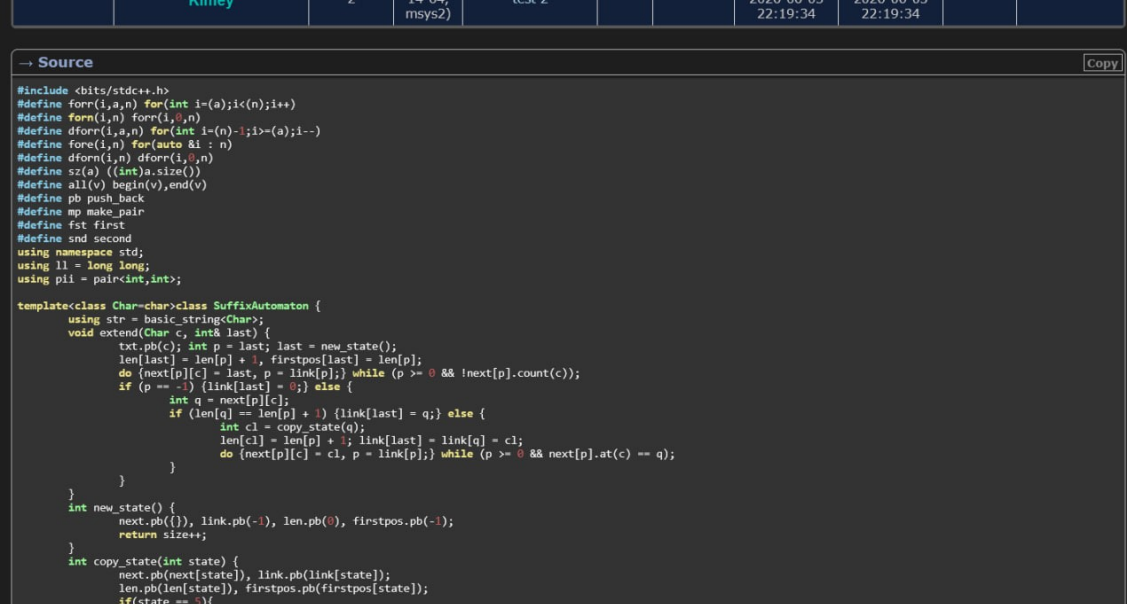


## Me dio WA

Kimey les envió la siguiente captura de pantalla a Mili y Gastón para pedirles ayuda con un envío que le dio *Wrong Answer*.



```
→ Source Copy
#include <bits/stdc++.h>
#define forr(i,a,n) for(int i=(a);i<(n);i++)
#define forn(i,n) forr(i,1,n)
#define dforn(i,a,n) for(int i=(n-1);i>=(a);i--)
#define fore(i,n) for(auto &i : n)
#define dform(i,n) dforn(i,0,n)
#define sz(a) ((int)a.size())
#define all(v) begin(v),end(v)
#define pb push_back
#define mp make_pair
#define fst first
#define snd second
using namespace std;
using ll = long long;
using pii = pair<int,int>;

template<class Char=char>class SuffixAutomaton {
    using str = basic_string<Char>;
    void extend(Char c, int& last) {
        txt.pb(c); int p = last; last = new_state();
        len[last] = len[p] + 1, firstpos[last] = len[p];
        do {next[p][c] = last, p = link[p];} while (p >= 0 && !next[p].count(c));
        if (p == -1) {link[last] = 0;} else {
            int q = next[p][c];
            if (len[q] == len[p] + 1) {link[last] = q;} else {
                int cl = copy_state(q);
                len[cl] = len[p] + 1; link[last] = link[q] = cl;
                do {next[p][c] = cl, p = link[p];} while (p >= 0 && next[p].at(c) == q);
            }
        }
    }
    int new_state() {
        next.pb({}), link.pb(-1), len.pb(0), firstpos.pb(-1);
        return size++;
    }
    int copy_state(int state) {
        next.pb(next[state]), link.pb(link[state]);
        len.pb(len[state]), firstpos.pb(firstpos[state]);
        if(state == -1){

```

El gran inconveniente es que Kimey olvidó por completo aclarar de qué problema se trata. Mili y Gastón están bastante desconcertados. ¿Podrías ayudarlos a revisar el código con cuidado y detectar exactamente en qué línea se esconde el error?

Ejemplo de respuesta: Si el error se encontrase en la línea número 21 la respuesta sería `BorraLaLineaVeintiUno`