

```
#include "cc.h"
cl::cl(char c, st1 s2)
{
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        s.vc[i] = c;
        v[i] = s2.vc[i] - c;
    }
}
void cl::elab1(st1& s1)
{
    cl cla('x', s1);
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        if (s.vc[i] <= s1.vc[i]) {
            s.vc[i] = cla.s.vc[i];
            v[i] = cla.v[i] + i;
        }
    }
}
```