

```

#include<iostream>
#include<fstream>

using namespace std;

int Load()
{
    FILE *file;
    file = fopen("input.txt", "r");

    int data;
    while(!feof(file))
        fscanf(file, "%d", &data);

    fclose(file);
    return data;
}

void Store(int data)
{
    FILE *file;
    file = fopen("input.txt", "a");
    fprintf(file, "%d\n", data);
    fclose(file);
}

int Add(int i, int j)
{
    return i+j;
}

void Cal()
{
    for(int i=0; i<1000; i++){
        int x = Load();
        x = Add(x, 1);
        Store(x);
    }
}

int main()
{
    Cal();
}

```