```
#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();
```