1 全体のテンプレ

別にこれに固定しなくてもよい

```
1 /*
 2 input data
 3
    */
 4
     void init(){
 7
    bool input(){
 8
 9
10
11
12
13
    dp とか
14
    \mathbf{void}\ \mathrm{init\_solve}()\{
15
16
17
    \mathbf{void} \ \operatorname{q\_input}() \{
18
19
    }
20
    int solve(){
21
                return 0;
^{22}
23
24
25
     \mathbf{int} \, \, \mathrm{main}() \{
26
27
                int m;
                {\bf for}({\bf int}\,\,i{=}0;\!i{<}m;\!i{+}{+})\{
28
                           cout << solve() << endl;
29
30
31 }
```

2 include

```
#include<cmath>
#include<cassert>
#include<string>
#include<queue>
#include<stack>
#include<ste>
#include<stack>
#include<algorithm>
#include<algorithm>
#include<utility>
using namespace std;
```

3 素数

```
1 vector<int> prime;
 2
    {\rm vector}{<}{\bf int}{>}\ {\rm prime\_list};
 3
    \mathbf{void} \ \mathrm{prime\_set}(\mathbf{int} \ \mathrm{n}) \{
               n+=100;
 4
 5
               prime.resize(n);
               for(int i=0;i< n;i++){}
 6
                           prime[i]=1;
 7
 8
               prime[0] {=} prime[1] {=} 0;
 9
               for(int i=0;i*i<n;i++){
10
                           \mathbf{if}(\mathrm{prime}[i])\{
11
                                      \mathbf{for}(\mathbf{int}\ j{=}i{*}2{;}j{<}n{;}j{+}{=}i)\{
12
                                                 prime[j] = 0;
13
14
15
16
               for(int i=0;i< n;i++){
17
                           if(prime[i])prime_list.push_back(i);
18
19
20 }
```

4 文字列

```
string revStr(string s){
return string(s.rbegin(),s.rend());
}
```

5 二次元幾何

```
#define X first
   #define Y second
3
   {\bf typedef\ long\ double\ } {\rm ld};
4
 5 typedef long long ll;
   typedef ll P_type;
7
   typedef pair<ll,ll> P;
   const ld INF = 1e39;
9
   const ld EPS = 1e-8;
10
   const ld PI = acos(-1);
11
12
   P_type out_pro(P a,P b) {
13
     return (a.X * b.Y - b.X * a.Y);
14
15
16
   P_type in_pro(P a,P b){
17
18
     return (a.X * b.X + a.Y *b.Y);
19
20
   //以下 2 つは小数点以下が必要なことがあるのでにする ld
21
   ld pow_len(P a) {
^{22}
     return a.X * a.X + a.Y * a.Y;
23
24
25
26
   ld len(P a){
     return sqrt(pow_len(a));
27
28
29
   P make_v(P a,P b) {
30
     return P(a.X - b.X, a.Y - b.Y);
31
32 }
33
   //凸法
34
   vector<P> convex(vector<P> list) {
     int m=0;
35
     vector < P > res(list.size()*2);
36
     sort(list.begin(),list.end());
37
     for(int i=0; i< list.size(); res[m++]= list[i++]){
38
       \mathbf{for}(:m>1\&\&out\_pro(make\_v(res[m-1],res[m-2]),make\_v(list[i],res[m-2])) < = EPS;--m);
39
40
     for(int i=list.size()-2,r=m; i>=0; res[m++]=list[i--]){
41
       \mathbf{for}(:m>r\&\&out\_pro(make\_v(res[m-1],res[m-2]),make\_v(list[i],res[m-2])) < = EPS;--m);
42
43
     res.resize(m-1);
44
     return res;
45
46 }
```