



Uniwersytet Warszawski

UW6

Waldemar Lamandini, Olaf Targowski, Jakub Koliński

AMPPZ 2024

2024-11-12

1 Headers

2 Wzorki

3 Matma

4 Struktury danych

5 Grafy

6 Flowy i matchingi

7 Geometria

8 Tekstówki

9 Optymalizacje

10 Utils

Headers (1)

```
.vimrc

set ts=4 sw=4 et nu rnu cul scs ic udf so=3 mouse= hls
  gcr=a:b
au bufter * sy keyword CppStatement REP FOR RFOR
au bufter * sy keyword CppType ll V vi vll ci cll
  pii pll ld
au bufter * sy keyword Constant C
  colorscheme slate
filetype indent on
sy on
ca Hash w !cpp -dD -P -fpreprocessed \| tr -d '[:space
:]' \
\| md5sum \| cut -c-6

.bashrc

export FLAGS="-Wall -Wextra -Wshadow -Wconversion -
  Wformat=2 -Wlogical-op -Wfloat-equal -
  D_GLIBCXX_DEBUG -DDEBUG -DLOCAL -fsanitize=address,
  undefined -std=c++20 -O0 -ggdb3"
export FFLAGS="-ggdb3 -O3 -std=c++20 -static -DLOCAL"
c(){ g++ $1.cpp $(echo $FLAGS) -o $@ }
cf(){ g++ $1.cpp $(echo $FFLAGS) -o $@ }
alias mv="mv -i"
alias cp="cp -i"
alias gdb="ASAN_OPTIONS=detect_leaks=0 gdb -q"
```

```
headers
#680ed5

Główny nagłówków

#ifdef LOCAL
#pragma GCC optimize("O3")
#endif
#include <bits/stdc++.h>
#define FOR(i,p,k) for(int i=p; i<=(k); ++i)
#define REP(i,k) FOR(i,0,k-1)
#define RFOR(i,p,n) for(int i=p; i>=(n); --i)
#define all(x) (x).begin(), (x).end()
#define rall(x) (x).rbegin(), (x).rend()
#define ssize(x) int((x).size())
#define fi first
#define se second
#define V vector
#define pb push_back
#define eb emplace_back
```

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

#define C const
#define pn printf("\n")
using namespace std;
typedef long long ll;
typedef V <int> vi;
typedef V <ll> vll;
typedef C int ci;
typedef C ll cll;
typedef pair <int, int> pii;
typedef pair <ll, ll> pll;
void chmin(auto &a, auto b){a=min(a,b);}
void chmax(auto &a, auto b){a=max(a,b);}
ci inf=2.1e9;
cll infll=4.5e18;
int I(){
  int z;
  scanf("%d", &z);
  //cin>>z;
  return z;
}
void ans(){
}
int main(){
  //ios_base::sync_with_stdio(0) , cin.tie(0);
  int tt=1;
  //tt=I();
  while (tt--)ans();
}
```

```
gen.cpp
#d474b5
```

```
Dodatek do generatorki

mt19937 rng(random_device{}());
int rd(int l, int r) {
  return uniform_int_distribution<int>(l, r)(rng);
}
```

spr. sh

```
for ((i=0;;i++)); do
  ./gen < g.in > t.in
  ./main < t.in > m.out
  ./brute < t.in > b.out
  printf "OK $i\r"
  diff -wq m.out b.out || break
done
```

freopen.cpp

```
#eb0c77

Kod do IO z/do plików
```

```
#define PATH "fillme"
assert(strcmp(PATH, "fillme") != 0);
#ifdef LOCAL
  freopen(PATH ".in", "r", stdin);
  freopen(PATH ".out", "w", stdout);
#endif
```

memoryusage.cpp

```
#305c6a

Trzeba wywołać pod koniec main'a. Uwzględnia również unused
capacity pochodzące np. z std::vector::reverse.
```

```
#ifdef LOCAL
system("grep VmPeak /proc/$PPID/status >&2");
#endif
```

memoryusage.sh

```
command time -f %KB ./main < t.in > m.out
```

Wzorki (2)

2.1 Równości

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$
 Wierzchołek paraboli $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$,
$$ax + by = e \wedge cx + dy = f \implies x = \frac{ed - bf}{ad - bc} \wedge y = \frac{af - ec}{ad - bc}.$$

2.2 Pitagoras

Trójki (a, b, c) , takie że $a^2 + b^2 = c^2$: Jest $a = k \cdot (m^2 - n^2)$, $b = k \cdot (2mn)$, $c = k \cdot (m^2 + n^2)$, gdzie $m > n > 0$, $k > 0$, $m \perp n$, oraz albo m albo n jest parzyste.

2.3 Generowanie względnie pierwszych par

Dwa drzewa, zaczynając od $(2, 1)$ (parzysta-nieparzysta) oraz $(3, 1)$ (nieparzysta-nieparzysta), rozgałęzienia są do $(2m - n, m)$, $(2m + n, m)$ oraz $(m + 2n, n)$.

2.4 Liczby pierwsze

$p = 962592769$ to liczba na NTT, czyli $2^{21} \mid p - 1$. Do hashowania: 970592641 (31-bit), 31443539979727 (45-bit), 3006703054056749 (52-bit). Jest 78498 pierwszych $\leq 1\,000\,000$. Generatorów jest $\phi(\phi(p^n))$, czyli dla $p > 2$ zawsze istnieje.

2.5 Liczby antypierwsze

<i>lim</i>	10^2	10^3	10^4	10^5	10^6	10^7	10^8
<i>n</i>	60	840	7560	83160	720720	8648640	73513440
<i>d</i> (<i>n</i>)	12	32	64	128	240	448	768
<i>lim</i>	10^9			10^{12}		10^{15}	
<i>n</i>	735134400	963761198400	866421317361600				
<i>d</i> (<i>n</i>)	1344	6720	26880				
<i>lim</i>		10^{18}					
<i>n</i>	897612484786617600						
<i>d</i> (<i>n</i>)		103680					

2.6 Dzielniki

$\sum_{d \mid n} d = O(n \log \log n)$

2.7 Lemat Burnside’a

Liczba takich samych obiektów z dokładnością do symetrii wynosi $\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$, gdzie G to zbiór symetrii (ruchów) oraz X^g to punkty (obiekty) stałe symetrii g .

2.8 Silnia

<i>n</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>n</i> !	1	2	6	24	120	720	5040	40320	362880	3628800
<i>n</i> !	11	12	13	14	15	16	17			
<i>n</i> !	4.0e7	4.8e8	6.2e9	8.7e10	1.3e12	2.1e13	3.6e14			
<i>n</i> !	20	25	30	40	50	100	150	171		
<i>n</i> !	2e18	2e25	3e32	8e47	3e64	9e157	6e262	>DBL_MAX		

2.9 Symbol Newtona

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n^{\underline{k}}}{k!},$$
$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-2}{k-1} + \dots + \binom{k-1}{k-1},$$
$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}, \sum_{i=0}^k \binom{n+i}{i} = \binom{n+k+1}{k},$$
$$(-1)^i \binom{x}{i} = \binom{i-1-x}{i}, \sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k},$$
$$\binom{n}{k} \binom{k}{i} = \binom{n}{i} \binom{n-i}{k-i}.$$

2.10 Wzorki na pewne ciągi

2.10.1 Nieporządek
Liczba takich permutacji, że $p_i \neq i$ (żadna liczba nie wraca na tą samą pozycję): $D(n) = (n-1)(D(n-1) + D(n-2)) = nD(n-1) + (-1)^n = \left\lfloor \frac{n!}{e} \right\rfloor$

2.10.2 Liczba podziałów

Liczba sposobów zapisania n jako sumę posortowanych liczb dodatnich:

$$p(0) = 1, \quad p(n) = \sum_{k \in \mathbb{N}} p(n-k) \frac{(-1)^{k+1} p(n-k(3k-1)/2)}{k}$$

szacujemy $p(n) \sim \frac{n!}{n^{n/2}} \exp\left(\frac{3\pi\sqrt{n}}{2}\right)$

$$\frac{p(n)}{n!} \sim \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 15 \cdot 22 \cdot 30 \cdot 42 \cdot 56 \cdot 75 \cdot 101 \cdot 135 \cdot 182 \cdot 243 \cdot 322 \cdot 430 \cdot 578 \cdot 771 \cdot 1033 \cdot 1385 \cdot 1863 \cdot 2519 \cdot 3364 \cdot 4462 \cdot 5951 \cdot 7912 \cdot 10424 \cdot 13687 \cdot 18050 \cdot 23832 \cdot 31349 \cdot 40891 \cdot 53473 \cdot 69766 \cdot 91527 \cdot 119745 \cdot 156656 \cdot 204751 \cdot 267653 \cdot 350751 \cdot 459634 \cdot 602959 \cdot 791273 \cdot 1034155 \cdot 1350351 \cdot 1766619 \cdot 2306868 \cdot 3016328 \cdot 3947399 \cdot 5147690 \cdot 6702481 \cdot 8749731 \cdot 11364880 \cdot 14745361 \cdot 19112849 \cdot 24789830 \cdot 32147319 \cdot 41663297 \cdot 53998351 \cdot 69941665 \cdot 91327409 \cdot 119163290 \cdot 155488321 \cdot 201311375 \cdot 259803376 \cdot 335983376 \cdot 435983376 \cdot 565983376 \cdot 735983376 \cdot 955983376 \cdot 1235983376 \cdot 1595983376 \cdot 2055983376 \cdot 2635983376 \cdot 3355983376 \cdot 4235983376 \cdot 5315983376 \cdot 6635983376 \cdot 8235983376 \cdot 10135983376 \cdot 12335983376 \cdot 14935983376 \cdot 18035983376 \cdot 21635983376 \cdot 25835983376 \cdot 30735983376 \cdot 36335983376 \cdot 42735983376 \cdot 50035983376 \cdot 58335983376 \cdot 67735983376 \cdot 78335983376 \cdot 90335983376 \cdot 103835983376 \cdot 118935983376 \cdot 135735983376 \cdot 154435983376 \cdot 175135983376 \cdot 197935983376 \cdot 222935983376 \cdot 250335983376 \cdot 279335983376 \cdot 310335983376 \cdot 343335983376 \cdot 378335983376 \cdot 415335983376 \cdot 454335983376 \cdot 495335983376 \cdot 538335983376 \cdot 583335983376 \cdot 630335983376 \cdot 679335983376 \cdot 730335983376 \cdot 783335983376 \cdot 838335983376 \cdot 895335983376 \cdot 954335983376 \cdot 1015335983376 \cdot 1078335983376 \cdot 1143335983376 \cdot 1210335983376 \cdot 1279335983376 \cdot 1350335983376 \cdot 1423335983376 \cdot 1498335983376 \cdot 1575335983376 \cdot 1654335983376 \cdot 1735335983376 \cdot 1818335983376 \cdot 1903335983376 \cdot 1990335983376 \cdot 2079335983376 \cdot 2170335983376 \cdot 2263335983376 \cdot 2358335983376 \cdot 2455335983376 \cdot 2554335983376 \cdot 2655335983376 \cdot 2758335983376 \cdot 2863335983376 \cdot 2970335983376 \cdot 3079335983376 \cdot 3190335983376 \cdot 3303335983376 \cdot 3418335983376 \cdot 3535335983376 \cdot 3654335983376 \cdot 3775335983376 \cdot 3898335983376 \cdot 4023335983376 \cdot 4150335983376 \cdot 4279335983376 \cdot 4410335983376 \cdot 4543335983376 \cdot 4678335983376 \cdot 4815335983376 \cdot 4954335983376 \cdot 5095335983376 \cdot 5238335983376 \cdot 5383335983376 \cdot 5530335983376 \cdot 5679335983376 \cdot 5830335983376 \cdot 5983335983376 \cdot 6139335983376 \cdot 6296335983376 \cdot 6455335983376 \cdot 6616335983376 \cdot 6779335983376 \cdot 6944335983376 \cdot 7111335983376 \cdot 7280335983376 \cdot 7451335983376 \cdot 7624335983376 \cdot 7800335983376 \cdot 7978335983376 \cdot 8158335983376 \cdot 8340335983376 \cdot 8524335983376 \cdot 8710335983376 \cdot 8900335983376 \cdot 9092335983376 \cdot 9286335983376 \cdot 9482335983376 \cdot 9680335983376 \cdot 9880335983376 \cdot 10082335983376 \cdot 10286335983376 \cdot 10492335983376 \cdot 10700335983376 \cdot 10910335983376 \cdot 11122335983376 \cdot 11336335983376 \cdot 11552335983376 \cdot 11770335983376 \cdot 11990335983376 \cdot 12212335983376 \cdot 12436335983376 \cdot 12662335983376 \cdot 12890335983376 \cdot 13120335983376 \cdot 13352335983376 \cdot 13586335983376 \cdot 13822335983376 \cdot 14060335983376 \cdot 14300335983376 \cdot 14542335983376 \cdot 14786335983376 \cdot 15032335983376 \cdot 15280335983376 \cdot 15530335983376 \cdot 15782335983376 \cdot 16036335983376 \cdot 16292335983376 \cdot 16550335983376 \cdot 16810335983376 \cdot 17072335983376 \cdot 17336335983376 \cdot 17602335983376 \cdot 17870335983376 \cdot 18140335983376 \cdot 18412335983376 \cdot 18686335983376 \cdot 18962335983376 \cdot 19240335983376 \cdot 19520335983376 \cdot 19802335983376 \cdot 20086335983376 \cdot 20372335983376 \cdot 20660335983376 \cdot 20950335983376 \cdot 21242335983376 \cdot 21536335983376 \cdot 21832335983376 \cdot 22130335983376 \cdot 22430335983376 \cdot 22732335983376 \cdot 23036335983376 \cdot 23342335983376 \cdot 23650335983376 \cdot 23960335983376 \cdot 24272335983376 \cdot 24586335983376 \cdot 24902335983376 \cdot 25220335983376 \cdot 25540335983376 \cdot 25862335983376 \cdot 26186335983376 \cdot 26512335983376 \cdot 26840335983376 \cdot 27170335983376 \cdot 27502335983376 \cdot 27836335983376 \cdot 28172335983376 \cdot 28510335983376 \cdot 28850335983376 \cdot 29192335983376 \cdot 29536335983376 \cdot 29882335983376 \cdot 30230335983376 \cdot 30580335983376 \cdot 30932335983376 \cdot 31286335983376 \cdot 31642335983376 \cdot 32000335983376 \cdot 32360335983376 \cdot 32722335983376 \cdot 33086335983376 \cdot 33452335983376 \cdot 33820335983376 \cdot 34190335983376 \cdot 34562335983376 \cdot 34936335983376 \cdot 35312335983376 \cdot 35690335983376 \cdot 36070335983376 \cdot 36452335983376 \cdot 36836335983376 \cdot 37222335983376 \cdot 37610335983376 \cdot 38000335983376 \cdot 38392335983376 \cdot 38786335983376 \cdot 39182335983376 \cdot 39580335983376 \cdot 39980335983376 \cdot 40382335983376 \cdot 40786335983376 \cdot 41192335983376 \cdot 41600335983376 \cdot 42010335983376 \cdot 42422335983376 \cdot 42836335983376 \cdot 43252335983376 \cdot 43670335983376 \cdot 44090335983376 \cdot 44512335983376 \cdot 44936335983376 \cdot 45362335983376 \cdot 45790335983376 \cdot 46220335983376 \cdot 46652335983376 \cdot 47086335983376 \cdot 47522335983376 \cdot 47960335983376 \cdot 48400335983376 \cdot 48842335983376 \cdot 49286335983376 \cdot 49732335983376 \cdot 50180335983376 \cdot 50630335983376 \cdot 51082335983376 \cdot 51536335983376 \cdot 51992335983376 \cdot 52450335983376 \cdot 52910335983376 \cdot 53372335983376 \cdot 53836335983376 \cdot 54302335983376 \cdot 54770335983376 \cdot 55240335983376 \cdot 55712335983376 \cdot 56186335983376 \cdot 56662335983376 \cdot 57140335983376 \cdot 57620335983376 \cdot 58102335983376 \cdot 58586335983376 \cdot 59072335983376 \cdot 59560335983376 \cdot 60050335983376 \cdot 60542335983376 \cdot 61036335983376 \cdot 61532335983376 \cdot 62030335983376 \cdot 62530335983376 \cdot 63032335983376 \cdot 63536335983376 \cdot 64042335983376 \cdot 64550335983376 \cdot 65060335983376 \cdot 65572335983376 \cdot 66086335983376 \cdot 66602335983376 \cdot 67120335983376 \cdot 67640335983376 \cdot 68162335983376 \cdot 68686335983376 \cdot 69212335983376 \cdot 69740335983376 \cdot 70270335983376 \cdot 70802335983376 \cdot 71336335983376 \cdot 71872335983376 \cdot 72410335983376 \cdot 72950335983376 \cdot 73492335983376 \cdot 74036335983376 \cdot 74582335983376 \cdot 75130335983376 \cdot 75680335983376 \cdot 76232335983376 \cdot 76786335983376 \cdot 77342335983376 \cdot 77900335983376 \cdot 78460335983376 \cdot 79022335983376 \cdot 79586335983376 \cdot 80152335983376 \cdot 80720335983376 \cdot 81290335983376 \cdot 81862335983376 \cdot 82436335983376 \cdot 83012335983376 \cdot 83590335983376 \cdot 84170335983376 \cdot 84752335983376 \cdot 85336335983376 \cdot 85922335983376 \cdot 86510335983376 \cdot 87102335983376 \cdot 87686335983376 \cdot 88272335983376 \cdot 88860335983376 \cdot 89450335983376 \cdot 90042335983376 \cdot 90636335983376 \cdot 91232335983376 \cdot 91830335983376 \cdot 92430335983376 \cdot 93032335983376 \cdot 93636335983376 \cdot 94242335983376 \cdot 94850335983376 \cdot 95460335983376 \cdot 96072335983376 \cdot 96686335983376 \cdot 97302335983376 \cdot 97920335983376 \cdot 98540335983376 \cdot 99162335983376 \cdot 99786335983376 \cdot 100412335983376 \cdot 101040335983376 \cdot 101670335983376 \cdot 102302335983376 \cdot 102936335983376 \cdot 103572335983376 \cdot 104210335983376 \cdot 104850335983376 \cdot 105492335983376 \cdot 106136335983376 \cdot 106782335983376 \cdot 107430335983376 \cdot 108080335983376 \cdot 108732335983376 \cdot 109386335983376 \cdot 110042335983376 \cdot 110700335983376 \cdot 111360335983376 \cdot 112022335983376 \cdot 112686335983376 \cdot 113352335983376 \cdot 114020335983376 \cdot 114690335983376 \cdot 115362335983376 \cdot 116036335983376 \cdot 116712335983376 \cdot 117390335983376 \cdot 118070335983376 \cdot 118752335983376 \cdot 119436335983376 \cdot 120122335983376 \cdot 120810335983376 \cdot 121500335983376 \cdot 122192335983376 \cdot 122886335983376 \cdot 123582335983376 \cdot 124280335983376 \cdot 124980335983376 \cdot 125682335983376 \cdot 126386335983376 \cdot 127092335983376 \cdot 127800335983376 \cdot 128510335983376 \cdot 129222335983376 \cdot 129936335983376 \cdot 130652335983376 \cdot 131370335983376 \cdot 132090335983376 \cdot 132812335983376 \cdot 133536335983376 \cdot 134262335983376 \cdot 134990335983376 \cdot 135720335983376 \cdot 136452335983376 \cdot 137186335983376 \cdot 137922335983376 \cdot 138660335983376 \cdot 139400335983376 \cdot 140142335983376 \cdot 140886335983376 \cdot 141632335983376 \cdot 142380335983376 \cdot 143130335983376 \cdot 143882335983376 \cdot 144636335983376 \cdot 145392335983376 \cdot 146150335983376 \cdot 146910335983376 \cdot 147672335983376 \cdot 148436335983376 \cdot 149202335983376 \cdot 149970335983376 \cdot 150740335983376 \cdot 151512335983376 \cdot 152286335983376 \cdot 153062335983376 \cdot 153840335983376 \cdot 154620335983376 \cdot 155402335983376 \cdot 156186335983376 \cdot 156972335983376 \cdot 157760335983376 \cdot 158550335983376 \cdot 159342335983376 \cdot 160136335983376 \cdot 160932335983376 \cdot 161730335983376 \cdot 162530335983376 \cdot 163332335983376 \cdot 164136335983376 \cdot 164942335983376 \cdot 165750335983376 \cdot 166560335983376 \cdot 167372335983376 \cdot 168186335983376 \cdot 168992335983376 \cdot 169800335983376 \cdot 170610335983376 \cdot 171422335983376 \cdot 172236335983376 \cdot 173052335983376 \cdot 173870335983376 \cdot 174690335983376 \cdot 175512335983376 \cdot 176336335983376 \cdot 177162335983376 \cdot 177990335983376 \cdot 178820335983376 \cdot 179652335983376 \cdot 180486335983376 \cdot 181322335983376 \cdot 182160335983376 \cdot 183000335983376 \cdot 183842335983376 \cdot 184686335983376 \cdot 185532335983376 \cdot 186380335983376 \cdot 187230335983376 \cdot 188082335983376 \cdot 188936335983376 \cdot 189792335983376 \cdot 190650335983376 \cdot 191510335983376 \cdot 192372335983376 \cdot 193236335983376 \cdot 194102335983376 \cdot 194970335983376 \cdot 195840335983376 \cdot 196712335983376 \cdot 197586335983376 \cdot 198462335983376 \cdot 199340335983376 \cdot 200220335983376 \cdot 201102335983376 \cdot 201986335983376 \cdot 202872335983376 \cdot 203760335983376 \cdot 204650335983376 \cdot 205542335983376 \cdot 206436335983376 \cdot 207332335983376 \cdot 208230335983376 \cdot 209130335983376 \cdot 210032335983376 \cdot 210936335983376 \cdot 211842335983376 \cdot 212750335983376 \cdot 213660335983376 \cdot 214572335983376 \cdot 215486335983376 \cdot 216402335983376 \cdot 217320335983376 \cdot 218240335983376 \cdot 219162335983376 \cdot 220086335983376 \cdot 221012335983376 \cdot 221940335983376 \cdot 222870335983376 \cdot 223802335983376 \cdot 224736335983376 \cdot 225672335983376 \cdot 226610335983376 \cdot 227550335983376 \cdot 228492335983376 \cdot 229436335983376 \cdot 230382335983376 \cdot 231330335983376 \cdot 232280335983376 \cdot 233232335983376 \cdot 234186335983376 \cdot 235142335983376 \cdot 236100335983376 \cdot 237060335983376 \cdot 238022335983376 \cdot 238986335983376 \cdot 239952335983376 \cdot 240920335983376 \cdot 241890335983376 \cdot 242862335983376 \cdot 243836335983376 \cdot 244812335983376 \cdot 245790335983376 \cdot 246770335983376 \cdot 247752335983376 \cdot 248736335983376 \cdot 249722335983376 \cdot 250710335983376 \cdot 251700335983376 \cdot 252692335983376 \cdot 253686335983376 \cdot 254682335983376 \cdot 255680335983376 \cdot 256680335983376 \cdot 257682335983376 \cdot 258686335983376 \cdot 259692335983376 \cdot 260700335983376 \cdot 261710335983376 \cdot 262722335983376 \cdot 263736335983376 \cdot 264752335983376 \cdot 265770335983376 \cdot 266790335983376 \cdot 267812335983376 \cdot 268836335983376 \cdot 269862335983376 \cdot 270890335983376 \cdot 271920335983376 \cdot 272952335983376 \cdot 273986335983376 \cdot 275022335983376 \cdot 276060335983376 \cdot 277100335983376 \cdot 278142335983376 \cdot 279186335983376 \cdot 280232335983376 \cdot 281280335983376 \cdot 282330335983376 \cdot 283382335983376 \cdot 284436335983376 \cdot 285492335983376 \cdot 286550335983376 \cdot 287610335983376 \cdot 288672335983376 \cdot 289736335983376 \cdot 290802335983376 \cdot 291870335983376 \cdot 292940335983376 \cdot 294012335983376 \cdot 295086335983376 \cdot 296162335983376 \cdot 297240335983376 \cdot 298320335983376 \cdot 299402335983376 \cdot 300486335983376 \cdot 301572335983376 \cdot 302660335983376 \cdot 303750335983376 \cdot 304842335983376 \cdot 305936335983376 \cdot 307032335983376 \cdot 308130335983376 \cdot 309230335983376 \cdot 310332335983376 \cdot 311436335983376 \cdot 312542335983376 \cdot 313650335983376 \cdot 314760335983376 \cdot 315872335983376 \cdot 316986335983376 \cdot 318102335983376 \cdot 319220335983376 \cdot 320340335983376 \cdot 321462335983376 \cdot 322586335983376 \cdot 323712335983376 \cdot 324840335983376 \cdot 325970335983376 \cdot 327102335983376 \cdot 328236335983376 \cdot 329372335983376 \cdot 330510335983376 \cdot 331650335983376 \cdot 332792335983376 \cdot 333936335983376 \cdot 335082335983376 \cdot 336230335983376 \cdot 337380335983376 \cdot 338532335983376 \cdot 339686335983376 \cdot 340842335983376 \cdot 342000335983376 \cdot 343160335983376 \cdot 344322335983376 \cdot 345486335983376 \cdot 346652335983376 \cdot 347820335983376 \cdot 348990335983376 \cdot 350162335983376 \cdot 351336335983376 \cdot 352512335983376 \cdot 353690335983376 \cdot 354870335983376 \cdot 356052335983376 \cdot 357236335983376 \cdot 358422335983376 \cdot 359610335983376 \cdot 360800335983376 \cdot 361992335983376 \cdot 363186335983376 \cdot 364382335983376 \cdot 365580335983376 \cdot 366780335983376 \cdot 367982335983376 \cdot 369186335983376 \cdot 370392335983376 \cdot 371600335983376 \cdot 372810335983376 \cdot 374022335983376 \cdot 375236335983376 \cdot 376452335983376 \cdot 377670335983376 \cdot 378890335983376 \cdot 380112335983376 \cdot 381336335983376 \cdot 382562335983376 \cdot 383790335983376 \cdot 385020335983376 \cdot 386252335983376 \cdot 387486335983376 \cdot 388722335983376 \cdot 389960335983376 \cdot 391200335983376 \cdot 392442335983376 \cdot 393686335983376 \cdot 394932335983376 \cdot 396180335983376 \cdot 397430335983376 \cdot 398682335983376 \cdot 399936335983376 \cdot 401192335983376 \cdot 402450335983376 \cdot 403710335983376 \cdot 404972335983376 \cdot 406236335983376 \cdot 407502335983376 \cdot 408770335983376 \cdot 410040335983376 \cdot 411312335983376 \cdot 412586335983376 \cdot 413862335983376 \cdot 415140335983376 \cdot 416420335983376 \cdot 4$$

Funkcje multiplikatywne

$\epsilon(n) = [n = 1], id_k(n) = n^k, id = id_1, \mu = id_0,$
 $\sigma_k(n) = \sum_{d|n} d^k, \sigma = \sigma_1, \tau = \sigma_0, \mu(p^k) = [k = 0] - [k = 1],$
 $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}, (f * g)(n) = \sum_{d|n} f(d) g\left(\frac{n}{d}\right),$
 $f * g = g * f, f * (g * h) = (f * g) * h,$
 $f * (g + h) = f * g + f * h,$ jak dwie z trzech funkcji $f * g = h$ są multiplikatywne, to trzecia też, $f * \mu = g \Leftrightarrow g * \mu = f, f * \epsilon = f,$
 $\mu * \mu = \epsilon, [n = 1] = \sum_{d|n} \mu(d) = \sum_{d=1}^n \mu(d) [d|n], \varphi * \mu = id,$
 $id_k * \mu = \sigma_k, id * \mu = \sigma, \mu * \mu = \tau, \sigma_f(n) = \sum_{i=1}^n f(i),$
$$s_f(n) = \frac{s_{f * g}(n) - \sum_{d=2}^n s_f\left(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor\right) g(d)}{g(1)}.$$

Fibonacci

$F_n = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n,$
 $F_{n-1}F_{n+1} - F_n^2 = (-1)^n,$
 $F_{n+k} = F_k F_{n+1} + F_{k-1} F_n, F_n | F_{nk},$
 $NWD(F_m, F_n) = F_{NWD(m,n)}$

Woodbury matrix identity

Dla $A \equiv n \times n, C \equiv k \times k, U \equiv n \times k, V \equiv k \times n$ jest $(A + UCV)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}U(C^{-1} + VA^{-1}U)^{-1}VA^{-1},$ przy czym często $C = Id.$ Używane gdy A^{-1} jest już policzone i chcemy policzyć odwrotność lekko zmienionego A poprzez C^{-1} i $VA^{-1}U.$ Często występuje w kombinacji z tożsamością $\frac{1}{1-A} = \sum_{i=0}^{\infty} A^i.$

Zasada włączeń i wyłączeń

X - uniwersum, A_1, \dots, A_n - podzbiory X zwane własnościami $S_j = \sum_{1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_j \leq n} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_j}|$ W szczególności $S_0 = |X|.$ Niech $D(k)$ oznacza liczbę elementów X mających dokładnie k własności. $D(k) = \sum_{j \geq k} \binom{j}{k} (-1)^{j-k} S_j$ W szczególności $D(0) = \sum_{j \geq 0} (-1)^j S_j$

Karp’s minimum mean-weight cycle algorithm

$G = (V, E)$ - directed graph with weight function $w : E \rightarrow \mathbb{R}$
 $n = |V|$ Assume that every vertex is reachable from $s \in V.$ $\delta_k(s, v)$ shortest k -path from s to v (simple dp) Minimum mean-weight cycle is

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}$$

Matma (3)

berlekamp-massey

#11ff6a, includes: simple-modulo
 $\mathcal{O}(n^2 \log k),$ BerlekampMassey<mod> bm(x) zgaduje rekurencję ciągu $x,$ bm.get(k) zwraca k -ty wyraz ciągu x (index 0)

```
struct BerlekampMassey {
    int n;
    vi x, C;
    BerlekampMassey(C vi &x) : x(x) {
        auto B = C = {1};
        int b = 1, m = 0;
        REP(i, ssize(x)) {
            m++; int d = x[i];
            FOR(j, 1, ssize(C) - 1)
                d = add(d, mul(C[j], x[i - j]));
            if(d == 0) continue;
            auto _B = C;
            C.resize(max(ssize(C), m + ssize(B)));
            int coef = mul(d, inv(b));
            FOR(j, m, m + ssize(B) - 1)
                C[j] = sub(C[j], mul(coef, B[j - m]));
            if(ssize(_B) < m + ssize(B)) { B = _B; b = d; m = 0; }
```

```
    }
    C.erase(C.begin());
    for(int &t : C) t = sub(0, t);
    n = ssize(C);
}
vi combine(vi a, vi b) {
    vi ret(n * 2 + 1);
    REP(i, n + 1) REP(j, n + 1)
        ret[i + j] = add(ret[i + j], mul(a[i], b[j]));
    for(int i = 2 * n; i > n; i--) REP(j, n)
        ret[i - j - 1] = add(ret[i - j - 1], mul(ret[i],
            C[j]));
    return ret;
}
int get(ll k) {
    if(!n) return 0;
    vi r(n + 1), pw(n + 1);
    r[0] = pw[1] = 1;
    for(k++; k; k /= 2) {
        if(k % 2) r = combine(r, pw);
        pw = combine(pw, pw);
    }
    int ret = 0;
    REP(i, n) ret = add(ret, mul(r[i + 1], x[i]));
    return ret;
};
```

bignum

#140b6c
Podstawa wynosi $1e9.$ Mnożenie, dzielenie, nwd oraz modulo jest kwadratowe, wersje operatorX(Num, int) liniowe. Podstawę można zmieniać (ma zachodzić $base == 10^{digits_per_elem}.$

```
// BEGIN HASH dcf8cf
struct Num {
    static constexpr int digits_per_elem = 9, base = int(1e9);
    int sign = 0;
    vi x;
    Num& shorten() {
        while(ssize(x) and x.back() == 0)
            x.pop_back();
        for(int a : x)
            assert(0 <= a and a < base);
        if(x.empty())
            sign = 0;
        return *this;
    }
    Num(string s) {
        sign = ssize(s) and s[0] == '-' ? s.erase(s.begin(), -1 : 1);
        for(int i = ssize(s); i > 0; i -= digits_per_elem)
            if(i < digits_per_elem)
                x.pb(stoi(s.substr(0, i)));
            else
                x.pb(stoi(s.substr(i - digits_per_elem,
                    digits_per_elem)));
        shorten();
    }
    Num() {}
    Num(ll s) : Num(to_string(s)) {}
}; // END HASH
// BEGIN HASH f6944d
string to_string(C Num& n) {
    stringstream s;
    s << (n.sign == -1 ? "-" : "") << (ssize(n.x) ? n.x.back() : 0);
    for(int i = ssize(n.x) - 2; i >= 0; --i)
        s << setfill('0') << setw(n.digits_per_elem) << n.x[i];
    return s.str();
}
ostream& operator<<(ostream &o, C Num& n) {
    return o << to_string(n).c_str();
} // END HASH
// BEGIN HASH 2c9227
```

```
auto operator<=>(C Num& a, C Num& b) {
    if(a.sign != b.sign or ssize(a.x) != ssize(b.x))
        return ssize(a.x) * a.sign <= ssize(b.x) * b.sign;
    ;
    for(int i = ssize(a.x) - 1; i >= 0; --i)
        if(a.x[i] != b.x[i])
            return a.x[i] * a.sign <= b.x[i] * b.sign;
    return strong_ordering::equal;
}
bool operator==(C Num& a, C Num& b) {
    return a.x == b.x and a.sign == b.sign;
} // END HASH
// BEGIN HASH 57d66a
Num abs(Num n) { n.sign &= 1; return n; }
Num operator+(Num a, Num b) {
    int mode = a.sign * b.sign >= 0 ? a.sign | = b.sign,
        1 : abs(b) > abs(a) ? swap(a, b), -1 : -1, carry = 0;
    for(int i = 0; i < max(ssize((mode == 1 ? a : b).x),
        ssize(b.x)) or carry; ++i) {
        if(mode == 1 and i == ssize(a.x))
            a.x.pb(0);
        a.x[i] += mode * (carry + (i < ssize(b.x) ? b.x[i] : 0));
        carry = a.x[i] >= a.base or a.x[i] < 0;
        a.x[i] -= mode * carry * a.base;
    }
    return a.shorten();
} // END HASH
Num operator-(Num a) { a.sign *= -1; return a; }
Num operator-(Num a, Num b) { return a + -b; }
// BEGIN HASH 32f87a
Num operator*(Num a, int b) {
    assert(abs(b) < a.base);
    int carry = 0;
    for(int i = 0; i < ssize(a.x) or carry; ++i) {
        if(i == ssize(a.x))
            a.x.pb(0);
        ll cur = a.x[i] * ll(abs(b)) + carry;
        a.x[i] = int(cur % a.base);
        carry = int(cur / a.base);
    }
    if(b < 0)
        a.sign *= -1;
    return a.shorten();
} // END HASH
// BEGIN HASH ca88a0
Num operator*(C Num& a, C Num& b) {
    Num c;
    c.x.resize(ssize(a.x) + ssize(b.x));
    REP(i, ssize(a.x))
        for(int j = 0, carry = 0; j < ssize(b.x) or carry; ++j) {
            ll cur = c.x[i + j] + a.x[i] * ll(j < ssize(b.x) ? b.x[j] : 0) + carry;
            c.x[i + j] = int(cur % a.base);
            carry = int(cur / a.base);
        }
    c.sign = a.sign * b.sign;
    return c.shorten();
} // END HASH
// BEGIN HASH 520797
Num operator/(Num a, int b) {
    assert(b != 0 and abs(b) < a.base);
    int carry = 0;
    for(int i = ssize(a.x) - 1; i >= 0; --i) {
        ll cur = a.x[i] + carry * ll(a.base);
        a.x[i] = int(cur / abs(b));
        carry = int(cur % abs(b));
    }
    if(b < 0)
        a.sign *= -1;
    return a.shorten();
} // END HASH
// BEGIN HASH c2ef8e
// zwraca a * pow(a.base, b)
Num shift(Num a, int b) {
```

```
    V v(b, 0);
    a.x.insert(a.x.begin(), v.begin(), v.end());
    return a.shorten();
}
Num operator/(Num a, Num b) {
    assert(ssize(b.x));
    int s = a.sign * b.sign;
    Num c;
    a = abs(a);
    b = abs(b);
    for(int i = ssize(a.x) - ssize(b.x); i >= 0; --i) {
        if(a < shift(b, i)) continue;
        int l = 0, r = a.base - 1;
        while(l < r) {
            int m = (l + r + 1) / 2;
            if(shift(b * m, i) <= a)
                l = m;
            else
                r = m - 1;
        }
        c = c + shift(l, i);
        a = a - shift(b * l, i);
    }
    c.sign = s;
    return c.shorten();
} // END HASH
// BEGIN HASH cb30ff
template<typename T>
Num operator%(C Num& a, C T& b) { return a - ((a / b) * b); }
Num nwd(C Num& a, C Num& b) { return b == Num() ? a : nwd(b, a % b); }
// END HASH
```

binsearch-stern-brocot

#3dce62
 $\mathcal{O}(\log max_val),$ szuka największego $a/b,$ że $is_ok(a/b)$ oraz $0 <= a, b <= max_value.$ Zakłada, że $is_ok(0) == true.$

```
using Frac = pair<ll, ll>;
Frac my_max(Frac l, Frac r) {
    return l.fi * __int128_t(r.se) > r.fi * __int128_t(l.se) ? l : r;
}
Frac binsearch(ll max_value, function<bool (Frac)> is_ok) {
    assert(is_ok(pair(0, 1)) == true);
    Frac left = {0, 1}, right = {1, 0}, best_found = left;
    int current_dir = 0;
    while(max(left.fi, left.se) <= max_value) {
        best_found = my_max(best_found, left);
        auto get_frac = [&](ll mul) {
            ll mull = current_dir ? 1 : mul;
            ll mulr = current_dir ? mul : 1;
            return pair(left.fi * mull + right.fi * mulr,
                left.se * mull + right.se * mulr);
        };
        auto is_good_mul = [&](ll mul) {
            Frac mid = get_frac(mul);
            return is_ok(mid) == current_dir and max(mid.fi, mid.se) <= max_value;
        };
        ll power = 1;
        for(; is_good_mul(power); power *= 2) {}
        ll bl = power / 2 + 1, br = power;
        while(bl != br) {
            ll bm = (bl + br) / 2;
            if(not is_good_mul(bm))
                br = bm;
            else
                bl = bm + 1;
        }
        tie(left, right) = pair(get_frac(bl - 1), get_frac(bl));
        if(current_dir == 0)
            swap(left, right);
    }
```

```
    current_dir ^= 1;
}
return best_found;
}
```

crt
#e3fa03, includes: extended-gcd
 $\mathcal{O}(\log n)$, crt(*a*, *m*, *b*, *n*) zwraca takie *x*, że *x* mod *m* = *a* oraz *x* mod *n* = *b*, *m* oraz *n* nie muszą być wzlednie pierwsze, ale może nie być wtedy rozwiązania (assert wywali, ale można zmienić na return -1).

```
ll crt(ll a, ll m, ll b, ll n) {
    if(n > m) swap(a, b), swap(m, n);
    auto [d, x, y] = extended_gcd(m, n);
    assert((a - b) % d == 0);
    ll ret = (b - a) % n * x % n / d * m + a;
    return ret < 0 ? ret + m * n / d : ret;
}
```

determinant
#448aca, includes: matrix-header
 $\mathcal{O}(n^3)$, wyznacznik macierzy (modulo lub double)

```
T determinant(V<V<T>>& a) {
    int n = ssize(a);
    T res = 1;
    REP(i, n) {
        int b = i;
        FOR(j, i + 1, n - 1)
            if(abs(a[j][i]) > abs(a[b][i]))
                b = j;
        if(i != b)
            swap(a[i], a[b]), res = sub(0, res);
        res = mul(res, a[i][i]);
        if(equal(res, 0))
            return 0;
        FOR(j, i + 1, n - 1) {
            T v = divide(a[j][i], a[i][i]);
            if(not equal(v, 0))
                FOR(k, i + 1, n - 1)
                    a[j][k] = sub(a[j][k], mul(v, a[i][k]));
        }
    }
    return res;
}
```

discrete-log
#466b80, includes: simple-modulo
 $\mathcal{O}(\sqrt{m} \log n)$ czasowo, $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ pamięciowo, dla liczby pierwszej *mod* oraz *a*, *b* mod znajdzie *e* takie że *a*^{*e*} ≡ *b* (mod *mod*). Jak zwróci −1 to nie istnieje.

```
int discrete_log(int a, int b) {
    int n = int(sqrt(mod)) + 1;
    int an = 1;
    REP(i, n)
        an = mul(an, a);
    unordered_map<int, int> vals;
    int cur = b;
    FOR(q, 0, n) {
        vals[cur] = q;
        cur = mul(cur, a);
    }
    cur = 1;
    FOR(p, 1, n) {
        cur = mul(cur, an);
        if(vals.count(cur)) {
            int ans = n * p - vals[cur];
            return ans;
        }
    }
    return -1;
}
```

discrete-root
#7a0737, includes: primitive-root, discrete-log

Dla pierwszego *mod* oraz *a* ⊥ *mod*, *k* znajduje *b* takie, że *b*^{*k*} = *a* (pierwiastek *k*-tego stopnia z *a*). Jak zwróci -1 to nie istnieje.

```
int discrete_root(int a, int k) {
    int g = primitive_root();
    int y = discrete_log(powi(g, k), a);
    if(y == -1)
        return -1;
    return powl(g, y);
}
```

extended-gcd
#c499ae
 $\mathcal{O}(\log(\min(a, b)))$, dla danego (*a*, *b*) znajduje takie (*gcd*(*a*, *b*), *x*, *y*), że *ax* + *by* = *gcd*(*a*, *b*). auto [gcd, x, y] = extended_gcd(*a*, *b*);

```
tuple<ll, ll, ll> extended_gcd(ll a, ll b) {
    if(a == 0)
        return {b, 0, 1};
    auto [gcd, x, y] = extended_gcd(b % a, a);
    return {gcd, y - x * (b / a), x};
}
```

fft-mod
#a03d84, includes: fft
 $\mathcal{O}(n \log n)$, conv_mod(*a*, *b*) zwraca iloczyn wielomianów modulo, ma większą dokładność niż zwykłe fft.

```
vi conv_mod(vi a, vi b, int M) {
    if(a.empty() or b.empty()) return {};
    vi res(ssize(a) + ssize(b) - 1);
    C int CUTOFF = 125;
    if(min(ssize(a), ssize(b)) <= CUTOFF) {
        if(ssize(a) > ssize(b))
            swap(a, b);
        REP(i, ssize(a))
            REP(j, ssize(b))
                res[i + j] = int((res[i + j] + ll(a[i]) * b[j]
                    )) % M);
        return res;
    }
    int B = 32 - __builtin_clz(ssize(res)), n = 1 << B;
    int cut = int(sqrt(M));
    V<Complex> L(n), R(n), outl(n), outs(n);
    REP(i, ssize(a)) L[i] = Complex((int) a[i] / cut, (int) a[i] % cut);
    REP(i, ssize(b)) R[i] = Complex((int) b[i] / cut, (int) b[i] % cut);
    fft(L), fft(R);
    REP(i, n) {
        int j = -i & (n - 1);
        outl[j] = (L[i] + conj(L[j])) * R[i] / (2.0 * n);
        outs[j] = (L[i] - conj(L[j])) * R[i] / (2.0 * n) / ll;
    }
    fft(outl), fft(outs);
    REP(i, ssize(res)) {
        ll av = ll(real(outl[i]) + 0.5), cv = ll(imag(outs[i]) + 0.5);
        ll bv = ll(imag(outl[i]) + 0.5) + ll(real(outs[i]) + 0.5);
        res[i] = int(((av % M * cut + bv) % M * cut + cv) % M);
    }
    return res;
}
```

fft
#b0cf54
 $\mathcal{O}(n \log n)$, conv(*a*, *b*) to iloczyn wielomianów.
// BEGIN HASH 8b009c
using Complex = complex<double>;
void fft(V<Complex> &a) {
 int n = ssize(a), L = 31 - __builtin_clz(n);
 static V<complex<long double>> R(2, 1);
 static V<Complex> rt(2, 1);

```
    for(static int k = 2; k < n; k *= 2) {  
        R.resize(n), rt.resize(n);  
        auto x = polar(1.0L, acosl(-1) / k);  
        FOR(i, k, 2 * k - 1)  
            rt[i] = R[i] = i & 1 ? R[i / 2] * x : R[i / 2];  
    }  
    vi rev(n);  
    REP(i, n) rev[i] = (rev[i / 2] | (i & 1) << L) / 2;  
    REP(i, n) if(i < rev[i]) swap(a[i], a[rev[i]]);  
    for(int k = 1; k < n; k *= 2) {  
        for(int i = 0; i < n; i += 2 * k) REP(j, k) {  
            Complex x = rt[j + k] * a[i + j + k]; // mozna  
                zoptowac rozpisujac  
            a[i + j + k] = a[i + j] - z;  
            a[i + j] += z;  
        }  
    }  
} // END HASH  
V<double> conv(V<double> &a, V<double> &b) {  
    if(a.empty() || b.empty()) return {};  
    V<double> res(ssize(a) + ssize(b) - 1);  
    int L = 32 - __builtin_clz(ssize(res)), n = (1 << L)  
        ;  
    V<Complex> in(n), out(n);  
    copy(all(a), in.begin());  
    REP(i, ssize(b)) in[i].imag(b[i]);  
    fft(in);  
    for(auto &x : in) x *= x;  
    REP(i, n) out[i] = in[-i & (n - 1)] - conj(in[i]);  
    fft(out);  
    REP(i, ssize(res)) res[i] = imag(out[i]) / (4 * n);  
    return res;  
}
```

floor-sum
#b06d8c
 $\mathcal{O}(\log a)$, liczy $\sum_{i=0}^{n-1} \left\lfloor \frac{a \cdot i + b}{c} \right\rfloor$. Działa dla $0 \leq a, b < c$ oraz $1 \leq c, n \leq 10^9$. Dla innych *n*, *a*, *b*, *c* trzeba uważać lub użyć __int128.

```
ll floor_sum(ll n, ll a, ll b, ll c) {  
    ll ans = 0;  
    if(a >= c) {  
        ans += (n - 1) * n * (a / c) / 2;  
        a %= c;  
    }  
    if(b >= c) {  
        ans += n * (b / c);  
        b %= c;  
    }  
    ll d = (a * (n - 1) + b) / c;  
    if(d == 0) return ans;  
    ans += d * (n - 1) - floor_sum(d, c, c - b - 1, a);  
    return ans;  
}
```

fwht
#c01d10
 $\mathcal{O}(n \log n)$, *n* musi być potęgą dwójki, fwht_or(*a*)[i] = suma(*j* będące podmaską i) a[j], ifwht_or(fwht_or(*a*)) == *a*, convolution_or(*a*, *b*)[i] = suma(*j* | *k* == i) a[j] * b[k], fwht_and(*a*)[i] = suma(*j* będące nadmaską i) a[j], ifwht_and(fwht_and(*a*)) == *a*, convolution_and(*a*, *b*)[i] = suma(*j* & *k* == i) a[j] * b[k], fwht_xor(*a*)[i] = suma(*j* oraz i mają parzystcie wspólnie zapalonych bitów) a[j] - suma(*j* oraz i mają nieparzystcie) a[j], ifwht_xor(fwht_xor(*a*)) == *a*, convolution_xor(*a*, *b*)[i] = suma(*j* k⊕ == i) a[j] * b[k].
// BEGIN HASH f58aba
vi fwht_or(vi a) {
 int n = ssize(a);
 assert((n & (n - 1)) == 0);
 for(int s = 1; 2 * s <= n; s *= 2)
 for(int l = 0; l < n; l += 2 * s)
 for(int i = l; i < l + s; ++i)
 a[i + s] += a[i];
 return a;
}

```
}  
vi ifwht_or(vi a) {  
    int n = ssize(a);  
    assert((n & (n - 1)) == 0);  
    for(int s = n / 2; s >= 1; s /= 2)  
        for(int l = 0; l < n; l += 2 * s)  
            for(int i = l; i < l + s; ++i)  
                a[i + s] -= a[i];  
    return a;  
}  
vi convolution_or(vi a, vi b) {  
    int n = ssize(a);  
    assert((n & (n - 1)) == 0 and ssize(b) == n);  
    a = fwht_or(a);  
    b = fwht_or(b);  
    REP(i, n)  
        a[i] *= b[i];  
    return ifwht_or(a);  
} // END HASH  
// BEGIN HASH 4bbc88  
vi fwht_and(vi a) {  
    int n = ssize(a);  
    assert((n & (n - 1)) == 0);  
    for(int s = 1; 2 * s <= n; s *= 2)  
        for(int l = 0; l < n; l += 2 * s)  
            for(int i = l; i < l + s; ++i)  
                a[i] += a[i + s];  
    return a;  
}  
vi ifwht_and(vi a) {  
    int n = ssize(a);  
    assert((n & (n - 1)) == 0);  
    for(int s = n / 2; s >= 1; s /= 2)  
        for(int l = 0; l < n; l += 2 * s)  
            for(int i = l; i < l + s; ++i)  
                a[i] -= a[i + s];  
    return a;  
}  
vi convolution_and(vi a, vi b) {  
    int n = ssize(a);  
    assert((n & (n - 1)) == 0 and ssize(b) == n);  
    a = fwht_and(a);  
    b = fwht_and(b);  
    REP(i, n)  
        a[i] *= b[i];  
    return ifwht_and(a);  
} // END HASH  
// BEGIN HASH 6606b1  
vi fwht_xor(vi a) {  
    int n = ssize(a);  
    assert((n & (n - 1)) == 0);  
    for(int s = 1; 2 * s <= n; s *= 2)  
        for(int l = 0; l < n; l += 2 * s)  
            for(int i = l; i < l + s; ++i) {  
                int t = a[i + s];  
                a[i + s] = a[i] - t;  
                a[i] += t;  
            }  
    return a;  
}  
vi ifwht_xor(vi a) {  
    int n = ssize(a);  
    assert((n & (n - 1)) == 0);  
    for(int s = n / 2; s >= 1; s /= 2)  
        for(int l = 0; l < n; l += 2 * s)  
            for(int i = l; i < l + s; ++i) {  
                int t = a[i + s];  
                a[i + s] = (a[i] - t) / 2;  
                a[i] = (a[i] + t) / 2;  
            }  
    return a;  
}  
vi convolution_xor(vi a, vi b) {  
    int n = ssize(a);  
    assert((n & (n - 1)) == 0 and ssize(b) == n);  
    a = fwht_xor(a);  
    b = fwht_xor(b);
```

```
REP(i, n)
    a[i] *= b[i];
return ifwht_xor(a);
} // END HASH

gauss
#482bf4, includes: matrix-header
O(nm(n+m)), Wrzucam n vectorów {wsp_x0, wsp_x1, ..., wsp_xm - 1, suma}, gauss wtedy zwraca liczbę rozwiązań (0, 1 albo 2 (tzn. nieskończoność) oraz jedno poprawne rozwiązanie (o ile istnieje).
Przykład gauss({2, -1, 1, 7}, {1, 1, 1, 1}, {0, 1, -1, 6.5})
zwraca {1, {6.75, 0.375, -6.125}}.
```

```
pair<int, V<T>> gauss(V<V<T>> a) {
    int n = ssize(a); // liczba wierszy
    int m = ssize(a[0]) - 1; // liczba zmiennych
    vi where(m, -1); // w którym wierszu jest zdefiniowana i-ta zmienna
    for(int col = 0, row = 0; col < m and row < n; ++col) {
        int sel = row;
        for(int y = row; y < n; ++y)
            if(abs(a[y][col]) > abs(a[sel][col]))
                sel = y;
        if(equal(a[sel][col], 0))
            continue;
        for(int x = col; x <= m; ++x)
            swap(a[sel][x], a[row][x]);
        // teraz sel jest nieaktualne
        where[col] = row;
        for(int y = 0; y < n; ++y)
            if(y != row) {
                T współczynnik = divide(a[y][col], a[row][col]);
                for(int x = col; x <= m; ++x)
                    a[y][x] = sub(a[y][x], mul(współczynnik, a[row][x]));
            }
        ++row;
    }
    V<T> answer(m);
    for(int col = 0; col < m; ++col)
        if(where[col] != -1)
            answer[col] = divide(a[where[col]][m], a[where[col]][col]);
    for(int row = 0; row < n; ++row) {
        T got = 0;
        for(int col = 0; col < m; ++col)
            got = add(got, mul(answer[col], a[row][col]));
        if(not equal(got, a[row][m]))
            return {0, answer};
    }
    for(int col = 0; col < m; ++col)
        if(where[col] == -1)
            return {2, answer};
    return {1, answer};
}
```

integral

```
#fad4ef
O(idk), zwraca całkę f na [l, r].

using D = long double;
D simpson(function<D (D)> f, D l, D r) {
    return (f(l) + 4 * f((l + r) / 2) + f(r)) * (r - l) / 6;
}
D integrate(function<D (D)> f, D l, D r, D s, D eps) {
    D m = (l + r) / 2;
    D sl = simpson(f, l, m), sr = simpson(f, m, r), s2 = sl + sr;
    if(abs(s2 - s) < 15 * eps or r - l < 1e-10)
        return s2 + (s2 - s) / 15;
    return integrate(f, l, m, sl, eps / 2)
        + integrate(f, m, r, sr, eps / 2);
}
D integrate(function<D (D)> f, D l, D r) {
    return integrate(f, l, r, simpson(f, l, r), 1e-8);
}
```

```
}

lagrange-consecutive
#04d4e8, includes: simple-modulo
O(n), przyjmuje wartości wielomianu w punktach 0, 1, ..., n - 1 i wylicza jego wartość w x. lagrange_consecutive({2, 3, 4}, 3) == 5

int lagrange_consecutive(vi y, int x) {
    int n = ssize(y), fac = 1, pref = 1, suff = 1, ret = 0;
    FOR(i, 1, n) fac = mul(fac, i);
    fac = inv(fac);
    REP(i, n) {
        fac = mul(fac, n - i);
        y[i] = mul(y[i], mul(pref, fac));
        y[n - 1 - i] = mul(y[n - 1 - i], mul(suff, mul(i % 2 ? mod - 1 : 1, fac)));
        pref = mul(pref, sub(x, i));
        suff = mul(suff, sub(x, n - 1 - i));
    }
    REP(i, n) ret = add(ret, y[i]);
    return ret;
}
```

matrix-header

```
#954c9d
Funkcje pomocnicze do algorytmów macierzowych.

#ifdef 1
#define CHANGABLE_MOD
int mod = 998'244'353;
#else
constexpr int mod = 998'244'353;
#endif
// BEGIN HASH 38b0c9
bool equal(int a, int b) {
    return a == b;
}

int mul(int a, int b) {
    return int(a * ll(b) % mod);
}

int add(int a, int b) {
    a += b;
    return a >= mod ? a - mod : a;
}

int powi(int a, int b) {
    for(int ret = 1;; b /= 2) {
        if(b == 0)
            return ret;
        if(b & 1)
            ret = mul(ret, a);
        a = mul(a, a);
    }
}

int inv(int x) {
    return powi(x, mod - 2);
}

int divide(int a, int b) {
    return mul(a, inv(b));
}

int sub(int a, int b) {
    return add(a, mod - b);
}

using T = int;
// END HASH
#define BEGIN HASH a32baf
constexpr double eps = 1e-9;
bool equal(double a, double b) {
    return abs(a - b) < eps;
}

#define OP(name, op) double name(double a, double b) {
    return a op b;
}
OP(mul, *)
OP(add, +)
OP(divide, /)
```

```
OP(sub, -)
using T = double;
// END HASH
#endif
```

matrix-inverse

```
#86d4aa, includes: matrix-header
O(n^3), odwrotność macierzy (modulo lub double). Zwraca rząd macierzy. Dla odwracalnych macierzy (rząd = n) w a znajdzie się jej odwrotność.

int inverse(V<V<T>>& a) {
    int n = ssize(a);
    vi col(n);
    V h(n, V<T>(n));
    REP(i, n)
        h[i][i] = 1, col[i] = i;
    REP(i, n) {
        int r = i, c = i;
        FOR(j, i, n - 1) FOR(k, i, n - 1)
            if(abs(a[j][k]) > abs(a[r][c]))
                r = j, c = k;
        if (equal(a[r][c], 0))
            return i;
        a[i].swap(a[r]);
        h[i].swap(h[r]);
        REP(j, n)
            swap(a[j][i], a[j][c]), swap(h[j][i], h[j][c]);
        swap(col[i], col[c]);
        T v = a[i][i];
        FOR(j, i + 1, n - 1) {
            T f = divide(a[j][i], v);
            a[j][i] = 0;
            FOR(k, i + 1, n - 1)
                a[j][k] = sub(a[j][k], mul(f, a[i][k]));
            REP(k, n)
                h[j][k] = sub(h[j][k], mul(f, h[i][k]));
        }
        FOR(j, i + 1, n - 1)
            a[i][j] = divide(a[i][j], v);
        REP(j, n)
            h[i][j] = divide(h[i][j], v);
        a[i][i] = 1;
    }
    for(int i = n - 1; i > 0; --i) REP(j, i) {
        T v = a[j][i];
        REP(k, n)
            h[j][k] = sub(h[j][k], mul(v, h[i][k]));
    }
    REP(i, n)
        REP(j, n)
            a[col[i]][col[j]] = h[i][j];
    return n;
}
```

miller-rabin

```
#ae0853
O(log^2 n) test pierwszości Millera-Rabina, działa dla long longów.

ll llmul(ll a, ll b, ll m) {
    return ll(__int128_t(a) * b % m);
}

ll llpowi(ll a, ll n, ll m) {
    for (ll ret = 1;; n /= 2) {
        if (n == 0)
            return ret;
        if (n % 2)
            ret = llmul(ret, a, m);
        a = llmul(a, a, m);
    }
}

bool miller_rabin(ll n) {
    if(n < 2) return false;
    int r = 0;
    ll d = n - 1;
    while(d % 2 == 0)
```

```
    d /= 2, r++;
    for(int a : {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 179526502}) {
        if (a % n == 0) continue;
        ll x = llpowi(a, d, n);
        if(x == 1 || x == n - 1)
            continue;
        bool composite = true;
        REP(i, r - 1) {
            x = llmul(x, x, n);
            if(x == n - 1) {
                composite = false;
                break;
            }
        }
        if(composite) return false;
    }
    return true;
}
```

multiplicative

```
#3070a7, includes: sieve
O(n), mobius(n) oblicza funkcję Möbiusa na [0..n], totient(n) oblicza funkcję Eulera na [0..n], wartości w 0 niezdefiniowane.

// BEGIN HASH 882c54
vi mobius(int n) {
    sieve(n);
    vi ans(n + 1, 0);
    if (n) ans[1] = 1;
    FOR(i, 2, n) {
        int p = prime_div[i];
        if (i / p % p) ans[i] = -ans[i / p];
    }
    return ans;
} // END HASH
// BEGIN HASH e94976
vi totient(int n) {
    sieve(n);
    vi ans(n + 1, 1);
    FOR(i, 2, n) {
        int p = prime_div[i];
        ans[i] = ans[i / p] * (p - bool(i / p % p));
    }
    return ans;
} // END HASH
```

ntt

```
#0a21fe, includes: simple-modulo
O(n log n) mnożenie wielomianów mod 998244353.

// BEGIN HASH bcb639
using vi = vi;
constexpr int root = 3;
void ntt(vi& a, int n, bool inverse = false) {
    assert((n & (n - 1)) == 0);
    a.resize(n);
    vi b(n);
    for(int w = n / 2; w; w /= 2, swap(a, b)) {
        int r = powi(root, (mod - 1) / n * w), m = 1;
        for(int i = 0; i < n; i += w * 2, m = mul(m, r))
            REP(j, w) {
                int u = a[i + j], v = mul(a[i + j + w], m);
                b[i / 2 + j] = add(u, v);
                b[i / 2 + j + n / 2] = sub(u, v);
            }
    }
    if(inverse) {
        reverse(a.begin() + 1, a.end());
        int invn = inv(n);
        for(int& e : a) e = mul(e, invn);
    }
} // END HASH
vi conv(vi a, vi b) {
    if(a.empty() or b.empty()) return {};
    int l = ssize(a) + ssize(b) - 1, sz = 1 << __lg(2 * l - 1);
```

```
    ntt(a, sz), ntt(b, sz);
    REP(l, sz) a[l] = mul(a[l], b[l]);
    ntt(a, sz, true), a.resize(l);
    return a;
}
```

pell

#9071bf
 $\mathcal{O}(\log n)$, pell(n) oblicza rozwiązanie fundamentalne $x^2 - ny^2 = 1$, zwraca (0, 0) jeżeli nie istnieje (n jest kwadratem lub wynik przekracza l), all_pell(n, limit) wyznacza wszystkie rozwiązania $x^2 - ny^2 = 1$ $z\ x \leq \text{limit}$, w razie potrzeby można przepisać na pythona lub użyć bignumów.

```
pair<ll, ll> pell(ll n) {
    ll s = ll(sqrtl(n));
    if (s * s == n) return {0, 0};
    ll m = 0, d = 1, a = s;
    _int128 num1 = 1, num2 = a, den1 = 0, den2 = 1;
    while (num2 * num2 - n * den2 * den2 != 1) {
        m = d * a - m;
        d = (n - m * m) / d;
        a = (s + m) / d;
        if (num2 > (1ll << 62) / a) return {0, 0};
        tie(num1, num2) = pair(num2, a * num2 + num1);
        tie(den1, den2) = pair(den2, a * den2 + den1);
    }
    return {num2, den2};
}
V<pair<ll, ll>> all_pell(ll n, ll limit) {
    auto [x0, y0] = pell(n);
    if (!x0) return {};
    V<pair<ll, ll>> ret;
    _int128 x = x0, y = y0;
    while (x <= limit) {
        ret.eb(x, y);
        if (y0 * y > (1ll << 62) / n) break;
        tie(x, y) = pair(x0 * x + n * y0 * y, x0 * y + y0 * x);
    }
    return ret;
}
```

pi

#f777db
 $\mathcal{O}\left(n^{\frac{3}{4}}\right)$, liczba liczb pierwszych na przedziale $[1, n]$. Pi pi(n);
pi.query(d); // musi zachodzić $d \mid n$

```
struct Pi {
    vll w, dp;
    int id(ll v) {
        if (v <= w.back() / v)
            return int(v - 1);
        return ssize(w) - int(w.back() / v);
    }
    Pi(ll n) {
        for (ll i = 1; i * i <= n; ++i) {
            w.pb(i);
            if (n / i != i)
                w.eb(n / i);
        }
        sort(all(w));
        for (ll i : w)
            dp.eb(i - 1);
        for (ll i = 1; (i + 1) * (i + 1) <= n; ++i) {
            if (dp[i] == dp[i - 1])
                continue;
            for (int j = ssize(w) - 1; w[j] >= (i + 1) * (i + 1); --j)
                dp[j] -= dp[id(w[j] / (i + 1))] - dp[i - 1];
        }
        ll query(ll v) {
            assert(w.back() % v == 0);
            return dp[id(v)];
        }
    };
};
```

polynomial

#8a2d5d, includes: ntt
Operacje na wielomianach mod 998244353, deriv, integr $\mathcal{O}(n)$, powi_deg $\mathcal{O}(n \cdot \deg)$, sqrt, inv, log, exp, powi, div $\mathcal{O}(n \log n)$, powi_slow, eval, inter $\mathcal{O}(n \log^2 n)$ Ogólnie to przepisujemy co chcemy. Funkcje oznaczone jako KONIECZNE są wymagane. Funkcje oznaczone WYMAGA ABC wymagają wcześniejszego przepisania ABC. deriv(a) zwraca a' , integr(a) zwraca $\int a$, powi(_deg_slow)(a, k, n) zwraca $a^k \pmod{x^n}$, sqrt(a, n) zwraca $a^{\frac{1}{2}} \pmod{x^n}$, inv(a, n) zwraca $a^{-1} \pmod{x^n}$, log(a, n) zwraca $\ln(a) \pmod{x^n}$, exp(a, n) zwraca $\exp(a) \pmod{x^n}$, div(a, b) zwraca (q, r) takie, że $a = qb + r$, eval(a, x) zwraca y taki, że $a(x_i) = y_i$, inter(x, y) zwraca a taki, że $a(x_i) = y_i$.

```
// BEGIN HASH f824a3
vi mod_xn(C vi& a, int n) { // KONIECZNE
    return vi(a.begin(), a.begin() + min(n, ssize(a)));
}
void sub(vi& a, C vi& b) { // KONIECZNE
    a.resize(max(ssize(a), ssize(b)));
    REP(i, ssize(b)) a[i] = sub(a[i], b[i]);
} // END HASH
// BEGIN HASH 2c8fbb
vi deriv(vi a) {
    REP(i, ssize(a)) a[i] = mul(a[i], i);
    if(ssize(a)) a.erase(a.begin());
    return a;
}
vi integr(vi a) {
    int n = ssize(a);
    a.insert(a.begin(), 0);
    static vi f{1};
    FOR(i, ssize(f), n) f.eb(mul(f[i - 1], i));
    int r = inv(f[n]);
    for(int i = n; i > 0; --i)
        a[i] = mul(a[i], mul(r, f[i - 1])), r = mul(r, i);
    return a;
} // END HASH
// BEGIN HASH d6d6d4
vi powi_deg(C vi& a, int k, int n) {
    assert(ssize(a) and a[0] != 0);
    vi v(n), f(n, 1);
    v[0] = powl(a[0], k);
    REP(i, n - 1) f[i + 1] = mul(f[i], n - i);
    int r = inv(mul(f[n - 1], a[0]));
    FOR(i, 1, n - 1) {
        FOR(j, 1, min(ssize(a) - 1, i)) {
            v[i] = add(v[i], mul(a[j], mul(v[i - j], sub(mul(k, j), i - j))));
        }
        v[i] = mul(v[i], mul(r, f[n - i]));
        r = mul(r, i);
    }
    return v;
} // END HASH
// BEGIN HASH 57a01a
vi powi_slow(C vi& a, int k, int n) {
    vi v{1}, b = mod_xn(a, n);
    int x = 1; while(x < n) x *= 2;
    while(k) {
        ntt(b, 2 * x);
        if(k & 1) {
            ntt(v, 2 * x);
            REP(i, 2 * x) v[i] = mul(v[i], b[i]);
            ntt(v, 2 * x, true);
            v.resize(x);
        }
        REP(i, 2 * x) b[i] = mul(b[i], b[i]);
        ntt(b, 2 * x, true);
        b.resize(x);
        k /= 2;
    }
    return mod_xn(v, n);
} // END HASH
// BEGIN HASH 504d4e
vi sqrt(C vi& a, int n) {
```

```
    auto at = [&](int i) { if(i < ssize(a)) return a[i];
        else return 0; };
    assert(ssize(a) and a[0] == 1);
    C int inv2 = inv(2);
    vi v{1}, f{1}, g{1};
    for(int x = 1; x < n; x *= 2) {
        vi z = v;
        ntt(z, x);
        vi b = g;
        REP(i, x) b[i] = mul(b[i], z[i]);
        ntt(b, x, true);
        REP(i, x / 2) b[i] = 0;
        ntt(b, x);
        REP(i, x) b[i] = mul(b[i], g[i]);
        ntt(b, x, true);
        REP(i, x / 2) f.eb(sub(0, b[i + x / 2]));
        REP(i, x) z[i] = mul(z[i], z[i]);
        ntt(z, x, true);
        vi c(2 * x);
        REP(i, x) c[i + x] = sub(add(at(i), at(i + x)), z[i]);
        ntt(c, 2 * x);
        g = f;
        ntt(g, 2 * x);
        REP(i, 2 * x) c[i] = mul(c[i], g[i]);
        ntt(c, 2 * x, true);
        REP(i, x) v.eb(mul(c[i + x], inv2));
    }
    return mod_xn(v, n);
} // END HASH
// BEGIN HASH 02cc82
vi inv(C vi& a, int n) {
    assert(ssize(a) and a[0] != 0);
    vi v{inv(a[0])};
    for(int x = 1; x < n; x *= 2) {
        vi f = mod_xn(a, 2 * x), g = v;
        ntt(g, 2 * x);
        REP(k, 2) {
            ntt(f, 2 * x);
            REP(i, 2 * x) f[i] = mul(f[i], g[i]);
            ntt(f, 2 * x, true);
            REP(i, x) f[i] = 0;
        }
        sub(v, f);
    }
    return mod_xn(v, n);
} // END HASH
// BEGIN HASH 6635b5
vi log(C vi& a, int n) { // WYMAGA deriv, integr, inv
    assert(ssize(a) and a[0] == 1);
    return integr(mod_xn(conv(deriv(mod_xn(a, n)), inv(a, n)), n - 1));
} // END HASH
// BEGIN HASH 7b9b7f
vi exp(C vi& a, int n) { // WYMAGA deriv, integr
    assert(a.empty() or a[0] == 0);
    vi v{1}, f{1}, g, h{0}, s;
    for(int x = 1; x < n; x *= 2) {
        g = v;
        REP(k, 2) {
            ntt(g, (2 - k) * x);
            if(!k) s = g;
            REP(i, x) g[i] = mul(g[(2 - k) * i], h[i]);
            ntt(g, x, true);
            REP(i, x / 2) g[i] = 0;
        }
        sub(f, g);
        vi b = deriv(mod_xn(a, x));
        ntt(b, x);
        REP(i, x) b[i] = mul(s[2 * i], b[i]);
        ntt(b, x, true);
        vi c = deriv(v);
        sub(c, b);
        rotate(all(c) - 1, c.end());
        ntt(c, 2 * x);
        h = f;
        ntt(h, 2 * x);
```

```
        REP(i, 2 * x) c[i] = mul(c[i], h[i]);
        ntt(c, 2 * x, true);
        c.resize(x);
        vi t(x - 1);
        c.insert(c.begin(), t.begin(), t.end());
        vi d = mod_xn(a, 2 * x);
        sub(d, integr(c));
        d.erase(d.begin(), d.begin() + x);
        ntt(d, 2 * x);
        REP(i, 2 * x) d[i] = mul(d[i], s[i]);
        ntt(d, 2 * x, true);
        REP(i, x) v.eb(d[i]);
    }
    return mod_xn(v, n);
} // END HASH
// BEGIN HASH 802699
vi powi(C vi& a, int k, int n) { // WYMAGA log, exp
    vi v = mod_xn(a, n);
    int cnt = 0;
    while(cnt < ssize(v) and !v[cnt])
        ++cnt;
    if(ll(cnt) * k >= n)
        return {};
    v.erase(v.begin(), v.begin() + cnt);
    if(v.empty())
        return k ? vi{} : vi{1};
    int powi0 = powi(v[0], k);
    int inv0 = inv(v[0]);
    for(int& e : v) e = mul(e, inv0);
    v = log(v, n - cnt * k);
    for(int& e : v) e = mul(e, k);
    v = exp(v, n - cnt * k);
    for(int& e : v) e = mul(e, powi0);
    vi t(cnt * k, 0);
    v.insert(v.begin(), t.begin(), t.end());
    return v;
} // END HASH
// BEGIN HASH 748a86
pair<vi, vi> div_slow(vi a, C vi& b) {
    vi x;
    while(ssize(a) >= ssize(b)) {
        x.eb(mul(a.back(), inv(b.back())));
        if(x.back() != 0)
            REP(i, ssize(b))
                a.end()[i - 1] = sub(a.end()[i - 1], mul(x.back(), b.end()[i - 1]));
        a.pop_back();
    }
    reverse(all(x));
    return {x, a};
}
pair<vi, vi> div(vi a, C vi& b) { // WYMAGA inv, div_slow
    C int d = ssize(a) - ssize(b) + 1;
    if (d <= 0)
        return {}, a;
    if (min(d, ssize(b)) < 250)
        return div_slow(a, b);
    vi x = mod_xn(conv(mod_xn({a.rbegin(), a.rend()}, d), inv[{b.rbegin(), b.rend()}, d])), d);
    reverse(all(x));
    sub(a, conv(x, b));
    return {x, mod_xn(a, ssize(b))};
} // END HASH
// BEGIN HASH 6a6b92
vi build(V<vi> &tree, int v, auto l, auto r) {
    if (r - l == 1) {
        return tree[v] = vi(sub(0, *l), 1);
    } else {
        auto M = l + (r - l) / 2;
        return tree[v] = conv(build(tree, 2 * v, l, M), build(tree, 2 * v + 1, M, r));
    }
} // END HASH
// BEGIN HASH c3c4fc
int eval_single(C vi& a, int x) {
    int y = 0;
```

```

    RFOR(i, ssize(a)-1, 0) {
        y = mul(y, x);
        y = add(y, a[i]);
    }
    return y;
}
vi eval_helper(C vi& a, V<vi>& tree, int v, auto l,
auto r) {
    if (r - l == 1) {
        return {eval_single(a, *l)};
    } else {
        auto m = l + (r - l) / 2;
        vi A = eval_helper(div(a, tree[2 * v]).se, tree, 2
            * v, l, m);
        vi B = eval_helper(div(a, tree[2 * v + 1]).se,
            tree, 2 * v + 1, m, r);
        A.insert(A.end(), B.begin(), B.end());
        return A;
    }
}
vi eval(C vi& a, C vi& x) { // WYMAGA div, eval_single
, build, eval_helper
    if (x.empty())
        return {};
    V<vi> tree(4 * ssize(x));
    build(tree, 1, begin(x), end(x));
    return eval_helper(a, tree, 1, begin(x), end(x));
} // END HASH
// BEGIN HASH 87c63d
vi inter_helper(C vi& a, V<vi>& tree, int v, auto l,
auto r, auto ly, auto ry) {
    if (r - l == 1) {
        return {mul(*ly, inv(a[0]))};
    }
    else {
        auto m = l + (r - l) / 2;
        auto my = ly + (ry - ly) / 2;
        vi A = inter_helper(div(a, tree[2 * v]).se, tree,
            2 * v, l, m, ly, my);
        vi B = inter_helper(div(a, tree[2 * v + 1]).se,
            tree, 2 * v + 1, m, r, my, ry);
        vi L = conv(A, tree[2 * v + 1]);
        vi R = conv(B, tree[2 * v]);
        REP(i, ssize(R))
            L[i] = add(L[i], R[i]);
        return L;
    }
}
vi inter(C vi& x, C vi& y) { // WYMAGA deriv, div,
    build, inter_helper
    assert(ssize(x) == ssize(y));
    if (x.empty())
        return {};
    V<vi> tree(4 * ssize(x));
    return inter_helper(deriv(build(tree, 1, begin(x),
        end(x))), tree, 1, begin(x), end(x), begin(y), end
            (y));
} // END HASH
```

power-sum

#32d0ba,includes: lagrange-consecutive
power_monomial_sum $\mathcal{O}(k \log k)$, power_binomial_sum $\mathcal{O}(k)$.
power_monomial_sum(a, k, n) liczy $\sum_{i=0}^{n-1} a^i \cdot i^k$,
power_binomial_sum(a, k, n) liczy $\sum_{i=0}^{n-1} a^i \cdot \binom{i}{k}$. Działa dla $0 \leq n$
oraz $a \neq 1$.

```

// BEGIN HASH 74870f
int power_monomial_sum(int a, int k, int n) {
    if (n == 0) return 0;
    int p = 1, b = 1, c = 0, d = a, inva = inv(a);
    vi v(k + 1, k == 0);
    FOR(i, 1, k) v[i] = add(v[i - 1], mul(p = mul(p, a),
        powi(i, k)));
    BinomCoeff bc(k + 1);
    REP(i, k + 1) {
        c = add(c, mul(bc(k + 1, i), mul(v[k - i], b)));
        b = mul(b, sub(0, a));
    }
```

```

    }
    c = mul(c, inv(powi(sub(1, a), k + 1)));
    REP(i, k + 1) v[i] = mul(sub(v[i], c), d = mul(d,
        inva));
    return add(c, mul(lagrange_consecutive(v, n - 1),
        powi(a, n - 1)));
} // END HASH
// BEGIN HASH 7f9702
int power_binomial_sum(int a, int k, int n) {
    int p = powi(a, n), inva1 = inv(sub(a, 1)), binom =
        1, ans = 0;
    BinomCoeff bc(k + 1);
    REP(i, k + 1) {
        ans = sub(mul(p, binom), mul(ans, a));
        if(!i) ans = sub(ans, 1);
        ans = mul(ans, inva1);
        binom = mul(binom, mul(n - i, mul(bc.rev[i + 1],
            bc.fac[i])));
    }
    return ans;
} // END HASH
```

primitive-root

#9f409a,includes: simple-modulo, rho-pollard
 $\mathcal{O}(\log^2(mod))$, dla pierwszego mod znajduje generator modulo mod
(z być może sporą stałą).

```

int primitive_root() {
    if(mod == 2)
        return 1;
    int q = mod - 1;
    vll v = factor(q);
    vi fact;
    REP(i, ssize(v))
        if(!i or v[i] != v[i - 1])
            fact.eb(v[i]);
    while(true) {
        int g = rd(2, q);
        auto is_good = [&] {
            for(auto &f : fact)
                if(powi(g, q / f) == 1)
                    return false;
            return true;
        };
        if(is_good())
            return g;
    }
}
```

pythagorean-triples

#a0b5a2
Wyznacza wszystkie trójki (a, b, c) takie, że $a^2 + b^2 = c^2$,
 $gcd(a, b, c) = 1$ oraz $c \leq$ limit. Zwraca tylko jedną z (a, b, c) oraz
 (b, a, c) .

```

V<tuple<int, int, int>> pythagorean_triples(int limit)
{
    V<tuple<int, int, int>> ret;
    function<void(int, int, int)> gen = [&](int a, int b
        , int c) {
        if (c > limit)
            return;
        ret.eb(a, b, c);
        REP(i, 3) {
            gen(a + 2 * b + 2 * c, 2 * a + b + 2 * c, 2 * a
                + 2 * b + 3 * c);
            a = -a;
            if (i) b = -b;
        }
    };
    gen(3, 4, 5);
    return ret;
}
```

rho-pollard

#db8f43,includes: miller-rab

$\mathcal{O}(n^{\frac{1}{4}})$, factor(n) zwraca V dzielników pierwszych n , niekoniecznie
posortowany, get_pairs(n) zwraca posortowany V par (dzielnik
pierwszych, krotność) dla liczby n , all_factors(n) zwraca V wszystkich
dzielników n , niekoniecznie posortowany, factor(12) = {2, 2, 3},
factor(545423) = {53, 41, 251};, get_pairs(12) = {(2, 2), (3, 1)},
all_factors(12) = {1, 3, 2, 6, 4, 12}.

```

// BEGIN HASH 6d1d12
ll rho_pollard(ll n) {
    if(n % 2 == 0) return 2;
    for(ll i = 1;; i++) {
        auto f = [&](ll x) { return (llmul(x, x, n) + i) %
            n; };
        ll x = 2, y = f(x), p;
        while((p = __gcd(n - x + y, n)) == 1)
            x = f(x), y = f(f(y));
        if(p != n) return p;
    }
}
vll factor(ll n) {
    if(n == 1) return {};
    if(miller_rabin(n)) return {n};
    ll x = rho_pollard(n);
    auto l = factor(x), r = factor(n / x);
    l.insert(l.end(), r.begin(), r.end());
    return l;
} // END HASH
V<pair<ll, int>> get_pairs(ll n) {
    auto v = factor(n);
    sort(all(v));
    V<pair<ll, int>> ret;
    REP(i, ssize(v)) {
        int x = i + 1;
        while (x < ssize(v) and v[x] == v[i])
            ++x;
        ret.eb(v[i], x - i);
        i = x - 1;
    }
    return ret;
}
vll all_factors(ll n) {
    auto v = get_pairs(n);
    vll ret;
    function<void(ll,int)> gen = [&](ll val, int p) {
        if (p == ssize(v)) {
            ret.eb(val);
            return;
        }
        auto [x, cnt] = v[p];
        gen(val, p + 1);
        REP(i, cnt) {
            val *= x;
            gen(val, p + 1);
        }
    };
    gen(1, 0);
    return ret;
}
```

same-div

#94bc3b
 $\mathcal{O}(\sqrt{n})$, wyznacza przedziały o takiej samej wartości $\lfloor n/x \rfloor$ lub
 $\lceil n/x \rceil$. same_floor(8) = {(1, 1), (2, 2), (3, 4), (5, 8)},
same_cell(8) = {(8, 8), (4, 7), (3, 3), (2, 2), (1, 1)}, na
konteście raczej chcemy przepisać tylko pętlę i od razu wykonywać
obliczenia na parze (l, r) zamiast grupować wszystkie przedziały w
wektorze. Dla n będącego intem można zmienić wszystkie ll na int, w
celu zbicia stałej.

```

// BEGIN HASH 0022a0
V<pair<ll, ll>> same_floor(ll n) {
    V<pair<ll, ll>> v;
    for (ll l = 1, r; l <= n; l = r + 1) {
        r = n / (n / l);
        v.eb(l, r);
    }
    return v;
}
```

```

} // END HASH
// BEGIN HASH 766533
V<pair<ll, ll>> same_cell(ll n) {
    V<pair<ll, ll>> v;
    for (ll r = n, l; r >= 1; r = l - 1) {
        l = (n + r - 1) / r;
        l = (n + l - 1) / l;
        v.eb(l, r);
    }
    return v;
} // END HASH
```

sieve

#a101b7
 $\mathcal{O}(n)$, sieve(n) przetwarza liczby do n włącznie, comp[i] oznacza czy i
jest złożone, primes zawiera wszystkie liczby pierwsze $\leq n$,
prime_div[i] zawiera najmniejszy dzielnik pierwszy i , na CF dla $n = 1e8$
działa w 1.2s.

```

V<bool> comp;
vi primes, prime_div;
void sieve(int n) {
    primes.clear();
    comp.resize(n + 1);
    prime_div.resize(n + 1);
    FOR(i, 2, n) {
        if (!comp[i]) primes.eb(i), prime_div[i] = i;
        for (int p : primes) {
            int x = i * p;
            if (x > n) break;
            comp[x] = true;
            prime_div[x] = p;
            if (i % p == 0) break;
        }
    }
}
```

simple-modulo

#03c593
podstawowe operacje na modulo, pamiętać o constexpr.

```

// BEGIN HASH 6b9273
#ifdef CHANGABLE_MOD
int mod = 998'244'353;
#else
constexpr int mod = 998'244'353;
#endif
int add(int a, int b) {
    a += b;
    return a >= mod ? a - mod : a;
}
int sub(int a, int b) {
    return add(a, mod - b);
}
int mul(int a, int b) {
    return int(a * ll(b) % mod);
}
int powi(int a, int b) {
    for(int ret = 1;; b /= 2) {
        if(b == 0)
            return ret;
        if(b & 1)
            ret = mul(ret, a);
        a = mul(a, a);
    }
}
int inv(int x) {
    return powi(x, mod - 2);
} // END HASH
struct BinomCoeff {
    vi fac, rev;
    BinomCoeff(int n) {
        fac = rev = V(n + 1, 1);
        FOR(i, 1, n) fac[i] = mul(fac[i - 1], i);
        rev[n] = inv(fac[n]);
        for(int i = n; i > 0; --i)
            rev[i - 1] = mul(rev[i], i);
    }
}
```

```
    }
    int operator()(int n, int k) {
        return mul(fac[n], mul(rev[n - k], rev[k]));
    }
};
```

simplex

#37993a
 $\mathcal{O}(szybko)$, Simplex(n , m) tworzy lpsolver z n zmiennymi oraz m ograniczeniami, rozwiązuje max cx przy $Ax \leq b$.

```
#define FIND(n, expr) [&] { REP(i, n) if(expr) return i; return -1; }(0)
struct Simplex {
    using T = double;
    C T eps = 1e-9, inf = 1/.0;
    int n, m;
    vi N, B;
    V<V<T>> A;
    V<T> b, c;
    T res = 0;
    Simplex(int vars, int eqs)
        : n(vars), m(eqs), N(n), B(m), A(m, V<T>(n)), b(m),
          c(n) {
        REP(i, n) N[i] = i;
        REP(i, m) B[i] = n + i;
    }
    void pivot(int eq, int var) {
        T coef = 1 / A[eq][var], k;
        REP(i, n)
            if(abs(A[eq][i]) > eps) A[eq][i] *= coef;
        A[eq][var] *= coef, b[eq] *= coef;
        REP(r, m) if(r != eq && abs[A[r][var]] > eps) {
            k = -A[r][var], A[r][var] = 0;
            REP(i, n) A[r][i] += k * A[eq][i];
            b[r] += k * b[eq];
        }
        k = c[var], c[var] = 0;
        REP(i, n) c[i] -= k * A[eq][i];
        res += k * b[eq];
        swap(B[eq], N[var]);
    }
    bool solve() {
        int eq, var;
        while(true) {
            if((eq = FIND(m, b[i] < -eps)) == -1) break;
            if((var = FIND(n, A[eq][i] < -eps)) == -1) {
                res = -inf; // no solution
                return false;
            }
            pivot(eq, var);
        }
        while(true) {
            if((var = FIND(n, c[i] > eps)) == -1) break;
            eq = -1;
            REP(i, m) if(A[i][var] > eps
                && (eq == -1 || b[i] / A[i][var] < b[eq] / A[eq][var]))
                eq = i;
            if(eq == -1) {
                res = inf; // unbound
                return false;
            }
            pivot(eq, var);
        }
        return true;
    }
    V<T> get_vars() {
        V<T> vars(n);
        REP(i, m)
            if(B[i] < n) vars[B[i]] = b[i];
        return vars;
    }
};
```

tonelli-shanks

#4e1b15

$\mathcal{O}(\log^2(p)))$, dla pierwszego p oraz $0 \leq a \leq p - 1$ znajduje takie x , że $x^2 \equiv a \pmod{p}$ lub -1 jeżeli takie x nie istnieje, można przepisać by działało dla ll

```
int mul(int a, int b, int p) {
    return int(a * ll(b) % p);
}
int powi(int a, int b, int p) {
    for (int ret = 1; b /= 2) {
        if (!b) return ret;
        if (b & 1) ret = mul(ret, a, p);
        a = mul(a, a, p);
    }
}
int tonelli_shanks(int a, int p) {
    if (a == 0) return 0;
    if (p == 2) return 1;
    if (powi(a, p / 2, p) != 1) return -1;
    int q = p - 1, s = 0, z = 2;
    while (q % 2 == 0) q /= 2, ++s;
    while (powi(z, p / 2, p) == 1) ++z;
    int c = powi(z, q, p), t = powi(a, q, p);
    int r = powi(a, q / 2 + 1, p);
    while (t != 1) {
        int i = 0, x = t;
        while (x != 1) x = mul(x, x, p), ++i;
        c = powi(c, 1 << (s - i - 1), p); // 1ll dla ll
        r = mul(r, c, p), c = mul(c, c, p);
        t = mul(t, c, p), s = i;
    }
    return r;
}
```

xor-base

#788707

$\mathcal{O}(nB + B^2)$ dla $B = bits$, dla S wyznacza minimalny zbiór B taki, że każdy element S można zapisać jako xor jakiegoś podzbioru B .

```
int highest_bit(int ai) {
    return ai == 0 ? 0 : __lg(ai) + 1;
}
constexpr int bits = 30;
vi xor_base(vi elems) {
    V<vi> at_bit(bits + 1);
    for(int ai : elems)
        at_bit[highest_bit(ai)].eb(ai);
    for(int b = bits; b >= 1; --b)
        while(ssize(at_bit[b]) > 1) {
            int ai = at_bit[b].back();
            at_bit[b].pop_back();
            ai ^= at_bit[b].back();
            at_bit[highest_bit(ai)].eb(ai);
        }
    at_bit.erase(at_bit.begin());
    REP(b0, bits - 1)
        for(int a0 : at_bit[b0])
            FOR(b1, b0 + 1, bits - 1)
                for(int &a1 : at_bit[b1])
                    if((a1 >> b0) & 1)
                        a1 ^= a0;
    vi ret;
    for(auto &v : at_bit) {
        assert(ssize(v) <= 1);
        for(int ai : v)
            ret.eb(ai);
    }
    return ret;
}
```

Struktury danych (4)

associative-queue

#dd244e

Kolejka wspierająca dowolną operację łączną, $\mathcal{O}(1)$ zamortyzowany. Konstruktor przyjmuje dwuargumentową funkcję oraz jej element neutralny. Dla minów jest AssocQueue<int> q[[]](int a, int b){ return min(a, b); }, numeric_limits<int>::max());

```
template<typename T>
struct AssocQueue {
    using fn = function<T(T, T)>;
    fn f;
    V<pair<T, T>> s1, s2; // {x, f(pref)}
    AssocQueue(fn _f, T e = T()) : f(_f), s1({{e, e}}),
        s2({{e, e}}) {}
    void mv() {
        if (ssize(s2) == 1)
            while (ssize(s1) > 1) {
                s2.eb(s1.back().fi, f(s1.back().fi, s2.back().se));
                s1.pop_back();
            }
    }
    void emplace(T x) {
        s1.eb(x, f(s1.back().se, x));
    }
    void pop() {
        mv();
        s2.pop_back();
    }
    T calc() {
        return f(s2.back().se, s1.back().se);
    }
    T front() {
        mv();
        return s2.back().fi;
    }
    int size() {
        return ssize(s1) + ssize(s2) - 2;
    }
    void clear() {
        s1.resize(1);
        s2.resize(1);
    }
};
```

fenwick-tree-2d

#fefc31, includes: fenwick-tree
 $\mathcal{O}(\log^2 n)$, pamięć $\mathcal{O}(n \log n)$, 2D offline, wywołujemy preprocess(x , y) na pozycjach, które chcemy updateować, później init().update(x , y , val) dodaje val do $[x, y]$, query(x , y) zwraca sumę na prostokącie $(0, 0) - (x, y)$.

```
struct Fenwick2d {
    V<vi> ys;
    V<Fenwick> ft;
    Fenwick2d(int limx) : ys(limx) {}
    void preprocess(int x, int y) {
        for(; x < ssize(ys); x |= x + 1)
            ys[x].pb(y);
    }
    void init() {
        for(auto &v : ys) {
            sort(all(v));
            ft.eb(ssize(v));
        }
    }
    int ind(int x, int y) {
        auto it = lower_bound(all(ys[x]), y);
        return int(distance(ys[x].begin(), it));
    }
    void update(int x, int y, ll val) {
        for(; x < ssize(ys); x |= x + 1)
            ft[x].update(ind(x, y), val);
    }
    ll query(int x, int y) {
        ll sum = 0;
        for(x++; x > 0; x &= x - 1)
            sum += ft[x - 1].query(ind(x - 1, y + 1) - 1);
        return sum;
    }
}
```

};

fenwick-tree

#7cfd2b

$\mathcal{O}(\log n)$, indeksowane od 0, update(pos, val) dodaje val do elementu pos, query(pos) zwraca sumę $[0, pos]$.

```
struct Fenwick {
    vll s;
    Fenwick(int n) : s(n) {}
    void update(int pos, ll val) {
        for(; pos < ssize(s); pos |= pos + 1)
            s[pos] += val;
    }
    ll query(int pos) {
        ll ret = 0;
        for(pos++; pos > 0; pos &= pos - 1)
            ret += s[pos - 1];
        return ret;
    }
    ll query(int l, int r) {
        return query(r) - query(l - 1);
    }
};
```

find-union

#22834c

$\mathcal{O}(\alpha(n))$, mniejszy do większego.

```
struct FindUnion {
    vi rep;
    int size(int x) { return -rep[find(x)]; }
    int find(int x) {
        return rep[x] < 0 ? x : rep[x] = find(rep[x]);
    }
    bool same_set(int a, int b) { return find(a) == find(b); }
    bool join(int a, int b) {
        a = find(a), b = find(b);
        if(a == b)
            return false;
        if(-rep[a] < -rep[b])
            swap(a, b);
        rep[a] += rep[b];
        rep[b] = a;
        return true;
    }
    FindUnion(int n) : rep(n, -1) {}
};
```

hash-map

#ec2622, includes: <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>

$\mathcal{O}(1)$, trzeba przed includem dać undef_GLIBCXX_DEBUG.

```
using namespace __gnu_pbds;
struct chash {
    C uint64_t C = ll(2e18 * acos(-1)) + 69;
    C int RANDOM = mt19937(0)();
    size_t operator()(uint64_t x) C {
        return __builtin_bswap64((x^RANDOM) * C);
    }
};
template<class L, class R>
using hash_map = gp_hash_table<L, R, chash>;

lazy-segment-tree
#0ec085
Drzewo przedział-przedział, w miarę abstrakcyjne. Wystarczy zmienić Node i funkcje na nim.

// BEGIN HASH 97486f
struct Node {
    ll sum = 0, lazy = 0;
    int sz = 1;
};
void push_to_sons(Node &n, Node &l, Node &r) {
    auto push_to_son = [&](Node &c) {
        c.sum += n.lazy * c.sz;
    };
}
```



```

    c.lazy += n.lazy;
};
push_to_son(l);
push_to_son(r);
n.lazy = 0;
}
Node merge(Node l, Node r) {
    return Node{
        .sum = l.sum + r.sum,
        .lazy = 0,
        .sz = l.sz + r.sz
    };
}
void add_to_base(Node &n, int val) {
    n.sum += n.sz * ll(val);
    n.lazy += val;
} // END HASH
// BEGIN HASH F78ac3
struct Tree {
    V<Node> tree;
    int sz = 1;
    Tree(int n) {
        while(sz < n)
            sz *= 2;
        tree.resize(sz * 2);
        for(int v = sz - 1; v >= 1; v--)
            tree[v] = merge(tree[2 * v], tree[2 * v + 1]);
    }
    void push(int v) {
        push_to_sons(tree[v], tree[2 * v], tree[2 * v + 1]);
    }
    Node get(int l, int r, int v = 1) {
        if(l == 0 and r == tree[v].sz - 1)
            return tree[v];
        push(v);
        int m = tree[v].sz / 2;
        if(r < m)
            return get(l, r, 2 * v);
        else if(m <= l)
            return get(l - m, r - m, 2 * v + 1);
        else
            return merge(get(l, m - 1, 2 * v), get(0, r - m, 2 * v + 1));
    }
}
void update(int l, int r, int val, int v = 1) {
    if(l == 0 && r == tree[v].sz - 1) {
        add_to_base(tree[v], val);
        return;
    }
    push(v);
    int m = tree[v].sz / 2;
    if(r < m)
        update(l, r, val, 2 * v);
    else if(m <= l)
        update(l - m, r - m, val, 2 * v + 1);
    else {
        update(l, m - 1, val, 2 * v);
        update(0, r - m, val, 2 * v + 1);
    }
    tree[v] = merge(tree[2 * v], tree[2 * v + 1]);
} // END HASH
```

lichao-tree

#e65659

Dla funkcji, których pary przecinają się co najwyżej raz, oblicza minimum w punkcie x . Podany kod jest dla funkcji liniowych.

```
constexpr ll inf = ll(1e18);
struct Function {
    int a;
    ll b;
    ll operator()(int x) {
        return x * ll(a) + b;
    }
    Function(int p = 0, ll q = inf) : a(p), b(q) {}
};
```

```
};
ostream& operator<<(ostream &os, Function f) {
    return os << pair(f.a, f.b);
}
struct LiChaoTree {
    int size = 1;
    V<Function> tree;
    LiChaoTree(int n) {
        while(size < n)
            size *= 2;
        tree.resize(size << 1);
    }
    ll get_min(int x) {
        int v = x + size;
        ll ans = inf;
        while(v) {
            chmin(ans, tree[v](x));
            v >>= 1;
        }
        return ans;
    }
    void add_func(Function new_func, int v, int l, int r) {
        int m = (l + r) / 2;
        bool domin_l = tree[v](l) > new_func(l),
            domin_m = tree[v](m) > new_func(m);
        if(domin_m)
            swap(tree[v], new_func);
        if(l == r)
            return;
        else if(domin_l == domin_m)
            add_func(new_func, v << 1 | 1, m + 1, r);
        else
            add_func(new_func, v << 1, l, m);
    }
    void add_func(Function new_func) {
        add_func(new_func, 1, 0, size - 1);
    }
};
```

line-container

#5316a7

$\mathcal{O}(\log n)$ set dla funkcji liniowych, add(a, b) dodaje funkcję $y = ax + b$ query(x) zwraca największe y w punkcie x .

```
struct Line {
    mutable ll a, b, p;
    ll eval(ll x) C { return a * x + b; }
    bool operator<(C line &o) C { return a < o.a; }
    bool operator<(ll x) C { return p < x; }
};
struct LineContainer : multiset<Line, less<>> {
    // jak double to inf = 1 / .0, div(a, b) = a / b
    C ll inf = LLONG_MAX;
    ll div(ll a, ll b) { return a / b - ((a ^ b) < 0 && a % b); }
    bool intersect(iterator x, iterator y) {
        if(y == end()) { x->p = inf; return false; }
        if(x->a == y->a) x->p = x->b > y->b ? inf : -inf;
        else x->p = div(y->b - x->b, x->a - y->a);
        return x->p >= y->p;
    }
    void add(ll a, ll b) {
        auto z = insert({a, b, 0}), y = z++, x = y;
        while(intersect(y, z)) z = erase(z);
        if(x != begin() && intersect(--x, y))
            intersect(x, erase(y));
        while((y = x) != begin() && (--x)->p >= y->p)
            intersect(x, erase(y));
    }
    ll query(ll x) {
        assert(!empty());
        return lower_bound(x)->eval(x);
    }
};
```

link-cut

#d3d041

$\mathcal{O}(g \log n)$ Link-Cut Tree z wyznaczaniem odległości między wierzchołkami, lca w zakorzenionym drzewie, dodawaniem na ścieżce, dodawaniem na poddrzewie, zwracaniem sumy na ścieżce, zwracaniem sumy na poddrzewie. Przepisać co się chce (logika lazy jest tylko w AdditionalInfo, można np. zostawić puste funkcje). Wywołać konstruktor, potem set_value na wierzchołkach (aby się ustawiło, że nie-nil to nie-nil) i potem jazda.

```
struct AdditionalInfo {
    using T = ll;
    static constexpr T neutral = 0; // Remember that there is a nil vertex!
    T node_value = neutral, splay_value = neutral; //, splay_value_reversed = neutral;
    T whole_subtree_value = neutral, virtual_value = neutral;
    T splay_lazy = neutral; // lazy propagation on paths
    T splay_size = 0; // 0 because of nil
    T whole_subtree_lazy = neutral, whole_subtree_cancel = neutral; // lazy propagation on subtrees
    T whole_subtree_size = 0, virtual_size = 0; // 0 because of nil
    void set_value(T x) {
        node_value = splay_value = whole_subtree_value = x;
        ;
        splay_size = 1;
        whole_subtree_size = 1;
    }
    void update_from_sons(AdditionalInfo &l, AdditionalInfo &r) {
        splay_value = l.splay_value + node_value + r.splay_value;
        splay_size = l.splay_size + 1 + r.splay_size;
        whole_subtree_value = l.whole_subtree_value + node_value + virtual_value + r.whole_subtree_value;
        whole_subtree_size = l.whole_subtree_size + 1 + virtual_size + r.whole_subtree_size;
    }
    void change_virtual(AdditionalInfo &virtual_son, int delta) {
        assert(delta == -1 or delta == 1);
        virtual_value += delta * virtual_son.whole_subtree_value;
        whole_subtree_value += delta * virtual_son.whole_subtree_value;
        virtual_size += delta * virtual_son.whole_subtree_size;
        whole_subtree_size += delta * virtual_son.whole_subtree_size;
    }
}
void push_lazy(AdditionalInfo &l, AdditionalInfo &r, bool) {
    l.add_lazy_in_path(splay_lazy);
    r.add_lazy_in_path(splay_lazy);
    splay_lazy = 0;
}
void cancel_subtree_lazy_from_parent(AdditionalInfo &parent) {
    whole_subtree_cancel = parent.whole_subtree_lazy;
}
void pull_lazy_from_parent(AdditionalInfo &parent) {
    if(splay_size == 0) // nil
        return;
    add_lazy_in_subtree(parent.whole_subtree_lazy - whole_subtree_cancel);
    cancel_subtree_lazy_from_parent(parent);
}
T get_path_sum() {
    return splay_value;
}
T get_subtree_sum() {
    return whole_subtree_value;
}
void add_lazy_in_path(T x) {
```

```
    splay_lazy += x;
    node_value += x;
    splay_value += x * splay_size;
    whole_subtree_value += x * splay_size;
}
void add_lazy_in_subtree(T x) {
    whole_subtree_lazy += x;
    node_value += x;
    splay_value += x * splay_size;
    whole_subtree_value += x * whole_subtree_size;
    virtual_value += x * virtual_size;
}
};
struct Splay {
    struct Node {
        array<int, 2> child;
        int parent;
        int subsize_splay = 1;
        bool lazy_flip = false;
        AdditionalInfo info;
    };
    V<Node> t;
    C int nil;
    Splay(int n) : t(n + 1), nil(n) {
        t[nil].subsize_splay = 0;
        for(Node &v : t)
            v.child[0] = v.child[1] = v.parent = nil;
    }
    void apply_lazy_and_push(int v) {
        auto &[l, r] = t[v].child;
        if(t[v].lazy_flip) {
            for(int c : {l, r})
                t[c].lazy_flip ^= 1;
            swap(l, r);
        }
        t[v].info.push_lazy(t[l].info, t[r].info, t[v].lazy_flip);
        for(int c : {l, r})
            if(c != nil)
                t[c].info.pull_lazy_from_parent(t[v].info);
        t[v].lazy_flip = false;
    }
    void update_from_sons(int v) {
        // assumes that v's info is pushed
        auto [l, r] = t[v].child;
        t[v].subsize_splay = t[l].subsize_splay + 1 + t[r].subsize_splay;
        for(int c : {l, r})
            apply_lazy_and_push(c);
        t[v].info.update_from_sons(t[l].info, t[r].info);
    }
    // After that, v is pushed and updated
    void splay(int v) {
        apply_lazy_and_push(v);
        auto set_child = [&](int x, int c, int d) {
            if(x != nil and d != -1)
                t[x].child[d] = c;
            if(c != nil) {
                t[c].parent = x;
                t[c].info.cancel_subtree_lazy_from_parent(t[x].info);
            }
        };
        auto get_dir = [&](int x) -> int {
            int p = t[x].parent;
            if(p == nil or (x != t[p].child[0] and x != t[p].child[1]))
                return -1;
            return t[p].child[1] == x;
        };
        auto rotate = [&](int x, int d) {
            int p = t[x].parent, c = t[x].child[d];
            assert(c != nil);
            set_child(p, c, get_dir(x));
            set_child(x, t[c].child[d], d);
            set_child(c, x, !d);
        };
```

```
        update_from_sons(x);
        update_from_sons(c);
    };
    while(get_dir(v) != -1) {
        int p = t[v].parent, pp = t[p].parent;
        array path_up = {v, p, pp, t[pp].parent};
        for(int i = ssize(path_up) - 1; i >= 0; --i) {
            if(i < ssize(path_up) - 1)
                t[path_up[i]].info.pull_lazy_from_parent(t[
                    path_up[i + 1]].info);
            apply_lazy_and_push(path_up[i]);
        }
        int dp = get_dir(v), dpp = get_dir(p);
        if(dpp == -1)
            rotate(p, dp);
        else if(dp == dpp) {
            rotate(pp, dpp);
            rotate(p, dp);
        }
        else {
            rotate(p, dp);
            rotate(pp, dpp);
        }
    }
}
};
struct LinkCut : Splay {
    LinkCut(int n) : Splay(n) {}
    // Cuts the path from x downward, creates path to
    // root, splays x.
    int access(int x) {
        int v = x, cv = nil;
        for(; v != nil; cv = v, v = t[v].parent) {
            splay(v);
            int &right = t[v].child[1];
            t[v].info.change_virtual(t[right].info, +1);
            right = cv;
            t[right].info.pull_lazy_from_parent(t[v].info);
            t[v].info.change_virtual(t[right].info, -1);
            update_from_sons(v);
        }
        splay(x);
        return cv;
    }
    // Changes the root to v.
    // Warning: Linking, cutting, getting the distance,
    // etc, changes the root.
    void reroot(int v) {
        access(v);
        t[v].lazy_flip ^= 1;
        apply_lazy_and_push(v);
    }
    // Returns the root of tree containing v.
    int get_leader(int v) {
        access(v);
        while(apply_lazy_and_push(v), t[v].child[0] != nil)
            v = t[v].child[0];
        splay(v);
        return v;
    }
    bool is_in_same_tree(int v, int u) {
        return get_leader(v) == get_leader(u);
    }
    // Assumes that v and u aren't in same tree and v !=
    // u.
    // Adds edge (v, u) to the forest.
    void link(int v, int u) {
        reroot(v);
        access(u);
        t[u].info.change_virtual(t[v].info, +1);
        assert(t[v].parent == nil);
        t[v].parent = u;
        t[v].info.cancel_subtree_lazy_from_parent(t[u].
            info);
    }
    // Assumes that v and u are in same tree and v != u.
```

```
    // Cuts edge going from v to the subtree where is u
    // (in particular, if there is an edge (v, u), it
    // deletes it).
    // Returns the cut parent.
    int cut(int v, int u) {
        reroot(u);
        access(v);
        int c = t[v].child[0];
        assert(t[c].parent == v);
        t[v].child[0] = nil;
        t[c].parent = nil;
        t[c].info.cancel_subtree_lazy_from_parent(t[nil].
            info);
        update_from_sons(v);
        while(apply_lazy_and_push(c), t[c].child[1] != nil)
            c = t[c].child[1];
        splay(c);
        return c;
    }
    // Assumes that v and u are in same tree.
    // Returns their LCA after a reroot operation.
    int lca(int root, int v, int u) {
        reroot(root);
        if(v == u)
            return v;
        access(v);
        return access(u);
    }
    // Assumes that v and u are in same tree.
    // Returns the distance (in number of edges).
    int dist(int v, int u) {
        reroot(v);
        access(u);
        return t[t[u].child[0]].subsize_splay;
    }
    // Assumes that v and u are in same tree.
    // Returns the sum of values on the path from v to u
    // .
    auto get_path_sum(int v, int u) {
        reroot(v);
        access(u);
        return t[u].info.get_path_sum();
    }
    // Assumes that v and u are in same tree.
    // Returns the sum of values on the subtree of v in
    // which u isn't present.
    auto get_subtree_sum(int v, int u) {
        u = cut(v, u);
        auto ret = t[v].info.get_subtree_sum();
        link(v, u);
        return ret;
    }
    // Applies function f on vertex v (useful for a
    // single add/set operation)
    void apply_on_vertex(int v, function<void (
        AdditionalInfo&> f) {
        access(v);
        f(t[v].info);
    }
    // Assumes that v and u are in same tree.
    // Adds val to each vertex in path from v to u.
    void add_on_path(int v, int u, int val) {
        reroot(v);
        access(u);
        t[u].info.add_lazy_in_path(val);
    }
    // Assumes that v and u are in same tree.
    // Adds val to each vertex in subtree of v that
    // doesn't have u.
    void add_on_subtree(int v, int u, int val) {
        u = cut(v, u);
        t[v].info.add_lazy_in_subtree(val);
        link(v, u);
    }
}
};
```

majorized-set

#af8039
 $\mathcal{O}(\log n)$, w s jest zmajoryzowany set, insert(p) wrzuca parę p do setu, majoryzuje go (zamortyzowany czas) i zwraca, czy podany element został dodany.

```
template<typename A, typename B>
struct MajorizedSet {
    set<pair<A, B>> s;
    bool insert(pair<A, B> p) {
        auto x = s.lower_bound(p);
        if (x != s.end() && x->second >= p.se)
            return false;
        while (x != s.begin() && (--x)->second <= p.se)
            x = s.erase(x);
        s.emplace(p);
        return true;
    }
};
```

ordered-set

#0a779f, includes: <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>, <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
insert(x) dodaje element x (nie ma emplace), find_by_order(i) zwraca iterator do i-tego elementu, order_of_key(x) zwraca ile jest mniejszych elementów (x nie musi być w secie). Jeśli chcemy multiseta, to używamy par (val, id).

```
using namespace __gnu_pbds;
template<class T> using ordered_set = tree<
    T,
    null_type,
    less<T>,
    rb_tree_tag,
    tree_order_statistics_node_update
>;
```

persistent-treap

#19b13c
 $\mathcal{O}(\log n)$ Implicit Persistent Treap, wszystko indexowane od 0, insert(i, val) insertuje na pozycję i, kopiowanie struktury działa w $\mathcal{O}(1)$, robimy sobie V-Treap żeby obsługiwać trwałość UPD. uwaga potencjalnie się kwadraci, spytać Bartka kiedy

```
mt19937 rng_i(0);
struct Treap {
    struct Node {
        int val, prio, sub = 1;
        Node *l = nullptr, *r = nullptr;
        Node(int _val) : val(_val), prio(int(rng_i())) {}
        ~Node() { delete l; delete r; }
    };
    using pNode = Node*;
    pNode root = nullptr;
    int get_sub(pNode n) { return n ? n->sub : 0; }
    void update(pNode n) {
        if(!n) return;
        n->sub = get_sub(n->l) + get_sub(n->r) + 1;
    }
    void split(pNode t, int i, pNode &l, pNode &r) {
        if(!t) l = r = nullptr;
        else {
            t = new Node(*t);
            if(i <= get_sub(t->l))
                split(t->l, i, l, t->l), r = t;
            else
                split(t->r, i - get_sub(t->l) - 1, t->r, r), l
                    = t;
        }
        update(t);
    }
    void merge(pNode &t, pNode l, pNode r) {
        if(!l || !r) t = (l ? l : r);
        else if(l->prio > r->prio) {
            l = new Node(*l);
            merge(l->r, l->r, r), t = l;
        }
        else {
```

```
            r = new Node(*r);
            merge(r->l, l, r->l), t = r;
        }
        update(t);
    }
    void insert(pNode &t, int i, pNode it) {
        if(!t) t = it;
        else if(it->prio > t->prio)
            split(t, i, it->l, it->r), t = it;
        else {
            t = new Node(*t);
            if(i <= get_sub(t->l))
                insert(t->l, i, it);
            else
                insert(t->r, i - get_sub(t->l) - 1, it);
        }
        update(t);
    }
    void insert(int i, int val) {
        insert(root, i, new Node(val));
    }
    void erase(pNode &t, int i) {
        if(get_sub(t->l) == i)
            merge(t, t->l, t->r);
        else {
            t = new Node(*t);
            if(i <= get_sub(t->l))
                erase(t->l, i);
            else
                erase(t->r, i - get_sub(t->l) - 1);
        }
        update(t);
    }
    void erase(int i) {
        assert(i < get_sub(root));
        erase(root, i);
    }
};
```

range-add

#5283bf, includes: fenwick-tree
 $\mathcal{O}(\log n)$ drzewo przedział-punkt (+, +), wszystko indexowane od 0, update(l, r, val) dodaje val na przedziale [l, r], query(pos) zwraca wartość elementu pos.

```
struct RangeAdd {
    Fenwick f;
    RangeAdd(int n) : f(n) {}
    void update(int l, int r, ll val) {
        f.update(l, val);
        f.update(r + 1, -val);
    }
    ll query(int pos) {
        return f.query(pos);
    }
};
```

rmq

#724ad6
 $\mathcal{O}(n \log n)$ czasowo i pamięciowo, Range Minimum Query z użyciem sparse table, zapytanie jest w $\mathcal{O}(1)$.

```
struct RMQ {
    V<vi> st;
    RMQ(C vi &a) {
        int n = ssize(a), lg = 0;
        while((1 << lg) < n) lg++;
        st.resize(lg + 1, a);
        FOR(i, 1, lg) REP(j, n) {
            st[i][j] = st[i - 1][j];
            int q = j + (1 << (i - 1));
            if(q < n) chmin(st[i][j], st[i - 1][q]);
        }
    }
    int query(int l, int r) {
        int q = __lg(r - l + 1), x = r - (1 << q) + 1;
        return min(st[q][l], st[q][x]);
    }
};
```

```
};

segment-tree
#738e4c
Drzewa punkt-przedział. Pierwsze ustawia w punkcie i podaje max na przedziale. Drugie maxuje elementy na przedziale i podaje wartość w punkcie.
```

```
struct Tree_Get_Max {
    using T = int;
    T f(T a, T b) { return max(a, b); }
    C T zero = 0;
    V<T> tree;
    int sz = 1;
    Tree_Get_Max(int n) {
        while(sz < n)
            sz *= 2;
        tree.resize(sz * 2, zero);
    }
    void update(int pos, T val) {
        tree[pos += sz] = val;
        while(pos /= 2)
            tree[pos] = f(tree[pos * 2], tree[pos * 2 + 1]);
    }
    T get(int l, int r) {
        l += sz, r += sz;
        if(l == r)
            return tree[l];
        T ret_l = tree[l], ret_r = tree[r];
        while(l + 1 < r) {
            if(l % 2 == 0)
                ret_l = f(ret_l, tree[l + 1]);
            if(r % 2 == 1)
                ret_r = f(tree[r - 1], ret_r);
            l /= 2, r /= 2;
        }
        return f(ret_l, ret_r);
    }
};

struct Tree_Update_Max_On_Interval {
    using T = int;
    V<T> tree;
    int sz = 1;
    Tree_Update_Max_On_Interval(int n) {
        while(sz < n)
            sz *= 2;
        tree.resize(sz * 2);
    }
    T get(int pos) {
        T ret = tree[pos += sz];
        while(pos /= 2)
            chmax(ret, tree[pos]);
        return ret;
    }
    void update(int l, int r, T val) {
        l += sz, r += sz;
        chmax(tree[l], val);
        if(l == r)
            return;
        chmax(tree[r], val);
        while(l + 1 < r) {
            if(l % 2 == 0)
                chmax(tree[l + 1], val);
            if(r % 2 == 1)
                chmax(tree[r - 1], val);
            l /= 2, r /= 2;
        }
    }
};
```

```
treap
#f9c1bb
 $\mathcal{O}(\log n)$  Implicit Treap, wszystko indexowane od 0, do Node
dopisujemy jakie chcemy mieć trzymać dodatkowo dane. Jeśli chcemy
robić lazy, to wykonania push należy wstawić tam gdzie oznaczono
komentarzem.
```

```
namespace Treap {
```

```
// BEGIN HASH
mt19937 rng_key(0);
struct Node {
    int prio, cnt = 1;
    Node *l = nullptr, *r = nullptr;
    Node() : prio(int(rng_key())) {}
    ~Node() { delete l; delete r; }
};
using pNode = Node*;
int get_cnt(pNode t) { return t ? t->cnt : 0; }
void update(pNode t) {
    if (!t) return;
    // push(t);
    t->cnt = get_cnt(t->l) + get_cnt(t->r) + 1;
}
void split(pNode t, int i, pNode &l, pNode &r) {
    if (!t) {
        l = r = nullptr;
        return;
    }
    // push(t);
    if (i <= get_cnt(t->l))
        split(t->l, i, l, t->l), r = t;
    else
        split(t->r, i - get_cnt(t->l) - 1, t->r, r), l =
            t;
    update(t);
}
void merge(pNode &t, pNode l, pNode r) {
    if (!l or !r) t = l ? r;
    else if (l->prio > r->prio) {
        // push(l);
        merge(l->r, l->r, r), t = l;
    }
    else {
        // push(r);
        merge(r->l, l, r->l), t = r;
    }
    update(t);
} // END HASH
void apply_on_interval(pNode &root, int l, int r,
    function<void (pNode)> f) {
    pNode left, mid, right;
    split(root, r + 1, mid, right);
    split(mid, l, left, mid);
    assert(l <= r and mid);
    f(mid);
    merge(mid, left, mid);
    merge(root, mid, right);
}
}
```

Grafy (5)

2sat

```
#8e707e
 $\mathcal{O}(n + m)$ , Zwraca poprawne przyporządkowanie zmiennym logicznym
dla problemu 2-SAT, albo mówi, że takie nie istnieje. Konstruktor
przyjmuje liczbę zmiennych, ~ oznacza negację zmiennej. Po wywołaniu
solve(), values[0..n-1] zawiera wartości rozwiązania.
```

```
struct TwoSat {
    int n;
    V<vi> gr;
    vi values;
    TwoSat(int _n = 0) : n(_n), gr(2 * n) {}
    void either(int f, int j) {
        f = max(2 * f, -1 - 2 * f);
        j = max(2 * j, -1 - 2 * j);
        gr[f].eb(j ^ 1);
        gr[j].eb(f ^ 1);
    }
    void set_value(int x) { either(x, x); }
    void implication(int f, int j) { either(~f, j); }
    int add_var() {
        gr.eb();
    }
```

```
gr.eb();
    return n++;
}
void at_most_one(vi& li) {
    if(ssize(li) <= 1) return;
    int cur = ~li[0];
    FOR(i, 2, ssize(li) - 1) {
        int next = add_var();
        either(cur, ~li[i]);
        either(cur, next);
        either(~li[i], next);
        cur = ~next;
    }
    either(cur, ~li[1]);
}
vi val, comp, z;
int t = 0;
int dfs(int i) {
    int low = val[i] = ++t, x;
    z.eb(i);
    for(auto &e : gr[i]) if(!comp[e])
        chmin(low, val[e] ? : dfs(e));
    if(low == val[i]) do {
        x = z.back(); z.pop_back();
        comp[x] = low;
        if (values[x >> 1] == -1)
            values[x >> 1] = x & 1;
    } while (x != i);
    return val[i] = low;
}
bool solve() {
    values.assign(n, -1);
    val.assign(2 * n, 0);
    comp = val;
    REP(i, 2 * n) if(!comp[i]) dfs(i);
    REP(i, n) if(comp[2 * i] == comp[2 * i + 1])
        return 0;
    return 1;
}
};
```

biconnected

```
#8cd55a
 $\mathcal{O}(n + m)$ , dwuspójne składowe, mosty oraz punkty artykulacji. po
skonstruowaniu, bicon = zbiór list id krawędzi, bridges = lista id krawędzi
będącymi mostami, arti_points = lista wierzchołków będącymi
punktami artykulacji. Tablice są nieposortowane. Wspiera
multikrawędzie i wiele spójnych, ale nie pętle.
```

```
struct Low {
    V<vi> graph;
    vi low, pre;
    V<pii> edges;
    V<vi> bicon;
    vi bicon_stack, arti_points, bridges;
    int gtime = 0;
    void dfs(int v, int p) {
        low[v] = pre[v] = gtime++;
        bool considered_parent = false;
        int son_count = 0;
        bool is_arti = false;
        for(int e : graph[v]) {
            int u = edges[e].fi ^ edges[e].se ^ v;
            if(u == p and not considered_parent)
                considered_parent = true;
            else if(pre[u] == -1) {
                bicon_stack.eb(e);
                dfs(u, v);
                chmin(low[v], low[u]);
                if(low[u] >= pre[v]) {
                    bicon.eb();
                    do {
                        bicon.back().eb(bicon_stack.back());
                        bicon_stack.pop_back();
                    } while(bicon.back().back() != e);
                }
            }
            ++son_count;
        }
```

```
        if(p != -1 and low[u] >= pre[v])
            is_arti = true;
        if(low[u] > pre[v])
            bridges.eb(e);
    }
    else if(pre[v] > pre[u]) {
        chmin(low[v], pre[u]);
        bicon_stack.eb(e);
    }
}
if(p == -1 and son_count > 1)
    is_arti = true;
if(is_arti)
    arti_points.eb(v);
}
Low(int n, V<pii> _edges) : graph(n), low(n), pre(n,
-1), edges(_edges) {
    REP(i, ssize(edges)) {
        auto [v, u] = edges[i];
#ifdef LOCAL
        assert(v != u);
#endif
        graph[v].eb(i);
        graph[u].eb(i);
    }
    REP(v, n)
        if(pre[v] == -1)
            dfs(v, -1);
}
};
```

cactus-cycles

```
#c9ef3d
 $\mathcal{O}(n)$ , wyznaczenie cykli w grafie. Zakłada że jest nieskierowany graf
bez pętelek i multikrawędzi, każda krawędź leży na co najwyżej jednym
cyklu prostym (silniejsze założenie, niż o wierzchołkach).
cactus_cycles(graph) zwraca taką listę cykli, że istnieje krawędź między
i-tym, a (i + 1) mod ssize(cycle)-tym wierzchołkiem.
```

```
V<vi> cactus_cycles(V<vi> graph) {
    vi state(ssize(graph), 0), stack;
    V<vi> ret;
    function<void (int, int)> dfs = [&](int v, int p) {
        if(state[v] == 2) {
            ret.eb(stack.rbegin(), find(rall(stack), v) + 1)
                ;
            return;
        }
        stack.eb(v);
        state[v] = 2;
        for(int u : graph[v])
            if(u != p and state[u] != 1)
                dfs(u, v);
        state[v] = 1;
        stack.pop_back();
    };
    REP(i, ssize(graph))
        if (!state[i])
            dfs(i, -1);
    return ret;
}
```

centro-decomp

```
#dbd3a2
 $\mathcal{O}(n \log n)$ , template do Centroid Decomposition Nie używamy podsz,
odwi, ani odwi_cnt Konstruktor przyjmuje liczbę wierzchołków i drzewo.
Jeśli chcemy mieć rozbudowane krawędzie, to zmienić tam gdzie
zaznaczone. Mamy tablicę odwiedzonych z refreshem w  $\mathcal{O}(1)$  (używać
bez skrępowania). visit(v) odznacza v jako odwiedzony. is_vis(v)
zwraca, czy v jest odwiedzony. refresh(v) zamienia niezabłokowane
wierzchołki na nieodwiedzzone. W decomp mamy standardowe
wykonanie CD na poziomie spójnej. Tablica par mówi kto jest naszym
ojcem w drzewie CD. root to korzeń drzewa CD.
```

```
struct CentroDecomp {
    C V<vi> &graph; // tu
    vi par, podsz, odwi;
```

```
int odwi_cnt = 1;
C int INF = int(1e9);
int root;
void refresh() { ++odwi_cnt; }
void visit(int v) { chmax(odwi[v], odwi_cnt); }
bool is_vis(int v) { return odwi[v] >= odwi_cnt; }
void dfs_podsz(int v) {
    visit(v);
    podsz[v] = 1;
    for (int u : graph[v]) // tu
        if (!is_vis(u)) {
            dfs_podsz(u);
            podsz[v] += podsz[u];
        }
}
int centro(int v) {
    refresh();
    dfs_podsz(v);
    int sz = podsz[v] / 2;
    refresh();
    while (true) {
        visit(v);
        for (int u : graph[v]) // tu
            if (!is_vis(u) && podsz[u] > sz) {
                v = u;
                break;
            }
        if (is_vis(v))
            return v;
    }
}
void decomp(int v) {
    refresh();
    // Tu kod. Centroid to v, ktory jest juz
    // dozywotnie odwiedzony.
    // Koniec kodu.
    refresh();
    for (int u : graph[v]) // tu
        if (!is_vis(u)) {
            u = centro(u);
            par[u] = v;
            odwi[u] = INF;
            // Opcjonalnie tutaj przekazujemy info synowi
            // w drzewie CD.
            decomp(u);
        }
}
CentroDecomp(int n, V<vi> &grph) // tu
    : graph(grph), par(n, -1), podsz(n), odwi(n) {
    root = centro(0);
    odwi[root] = INF;
    decomp(root);
}
};
```

coloring

#72287e
 $\mathcal{O}(nm)$, wyznacza kolorowanie grafu planaranego. coloring(graph) zwraca 5-kolorowanie grafu coloring(graph, 4) zwraca 4-kolorowanie grafu, jeżeli w każdym momencie procesu usuwania wierzchołka o najmniejszym stopniu jego stopień jest nie większy niż 4

```
vi coloring(C V<vi>& graph, C int limit = 5) {
    C int n = ssize(graph);
    if (!n) return {};
    function<vi(V<bool>)> solve = [&](C V<bool>& active)
    {
        if (not *max_element(all(active)))
            return V(n, -1);
        pii best = {n, -1};
        REP(i, n) {
            if (not active[i])
                continue;
            int cnt = 0;
            for (int e : graph[i])
                cnt += active[e];
            chmin(best, {cnt, i});
        }
    }
```

```
}
C int id = best.se;
auto cp = active;
cp[id] = false;
auto col = solve(cp);
V<bool> used(limit);
for (int e : graph[id])
    if (active[e])
        used[col[e]] = true;
REP(i, limit)
    if (not used[i]) {
        col[id] = i;
        return col;
    }
for (int e0 : graph[id]) {
    for (int e1 : graph[id]) {
        if (e0 >= e1)
            continue;
        V<bool> vis(n);
        function<void(int, int, int)> dfs = [&](int v,
            int c0, int c1) {
                vis[v] = true;
                for (int e : graph[v])
                    if (not vis[e] and (col[e] == c0 or col[e]
                        == c1))
                        dfs(e, c0, c1);
            };
        C int c0 = col[e0], c1 = col[e1];
        dfs(e0, c0, c1);
        if (vis[e1])
            continue;
        REP(i, n)
            if (vis[i])
                col[i] = col[i] == c0 ? c1 : c0;
        col[id] = c0;
        return col;
    }
}
assert(false);
};
return solve(V(n, true));
}
```

de-brujin

#e577d2, includes: eulerian-path
 $\mathcal{O}(k^n)$, ciąg/cykl de Brujina słów długości n nad alfabetem $\{0, 1, \dots, k - 1\}$. Jeżeli is_path to zwraca ciąg, wpp. zwraca cykl.

```
vi de_brujin(int k, int n, bool is_path) {
    if (n == 1) {
        vi v(k);
        iota(all(v), 0);
        return v;
    }
    if (k == 1)
        return V(n, 0);
    int N = 1;
    REP(i, n - 1)
        N *= k;
    V<pii> edges;
    REP(i, N)
        REP(j, k)
            edges.eb(i, i * k % N + j);
    vi path = get<2>(eulerian_path(N, edges, true));
    path.pop_back();
    for (auto& e : path)
        e = e % k;
    if (is_path)
        REP(i, n - 1)
            path.eb(path[i]);
    return path;
}
```

directed-mst

#bdca76

$\mathcal{O}(m \log n)$, dla korzenia i listy krawędzi skierowanych ważonych zwraca najtańszy podzbiór $n - 1$ krawędzi taki, że z korzenia istnieje ścieżka do każdego innego wierzchołka, lub -1 gdy nie ma. Zwraca (koszt, ojciec każdego wierzchołka w zwróconym drzewie).

```
struct RollbackUF {
    vi e; V<pii> st;
    RollbackUF(int n) : e(n, -1) {}
    int size(int x) { return -e[find(x)]; }
    int find(int x) { return e[x] < 0 ? x : find(e[x]); }
    int time() { return ssize(st); }
    void rollback(int t) {
        for (int i = time(); i --> t;)
            e[st[i].fi] = st[i].se;
        st.resize(t);
    }
    bool join(int a, int b) {
        a = find(a), b = find(b);
        if (a == b) return false;
        if (e[a] > e[b]) swap(a, b);
        st.pb({a, e[a]});
        st.pb({b, e[b]});
        e[a] += e[b]; e[b] = a;
        return true;
    }
};
int n = ssize(dag);
struct Edge { int a, b; ll w; };
struct Node {
    Edge key;
    Node *l = 0, *r = 0;
    ll delta = 0;
    void prop() {
        key.w += delta;
        if (l) l->delta += delta;
        if (r) r->delta += delta;
        delta = 0;
    }
};
Node* merge(Node *a, Node *b) {
    if (!a || !b) return a ?: b;
    a->prop(), b->prop();
    if (a->key.w > b->key.w) swap(a, b);
    swap(a->l, (a->r = merge(b, a->r)));
    return a;
}
```

```
pair<ll, vi> directed_mst(int n, int r, V<Edge> &g) {
    RollbackUF uf(n);
    V<Node*> heap(n);
    V<Node> pool(ssize(g));
    REP(i, ssize(g)) {
        Edge e = g[i];
        heap[e.b] = merge(heap[e.b], &(pool[i] = Node{e}));
    };
    ll res = 0;
    vi seen(n, -1), path(n), par(n);
    seen[r] = r;
    V<Edge> Q(n), in(n, {-1, -1, 0}), comp;
    deque<tuple<int, int, V<Edge>>> cys;
    REP(s, n) {
        int u = s, qi = 0, w;
        while (seen[u] < 0) {
            Node *hu = heap[u];
            if (!hu) return {-1, {}};
            hu->prop();
            Edge e = hu->key;
            hu->delta -= e.w; hu->prop(); hu = merge(hu->l,
                hu->r);
            Q[qi] = e, path[qi++] = u, seen[u] = s;
            res += e.w, u = uf.find(e.a);
            if (seen[u] == s) {
                Node *c = 0;
                int end = qi, time = uf.time();
                do c = merge(c, heap[w = path[--qi]]);
                while (uf.join(u, w));
                u = uf.find(u), heap[u] = c, seen[u] = -1;
            }
        }
    }
```

```
        cys.push_front({u, time, {&Q[qi], &Q[end]}});
    }
    REP(i, qi) in[uf.find(Q[i].b)] = Q[i];
}
for (auto [u, t, c] : cys) { // restore sol (
    optional)
    uf.rollback(t);
    Edge inu = in[u];
    for (auto e : c) in[uf.find(e.b)] = e;
    in[uf.find(inu.b)] = inu;
}
REP(i, n) par[i] = in[i].a;
return {res, par};
}
```

dominator-tree

#f79d15

$\mathcal{O}(m \alpha(n))$, dla spójnego DAGu o jednym korzeniu root wyznacza listę synów w dominator tree (które jest drzewem, gdzie ojciec wierzchołka v to najbliższy wierzchołek, którego usunięcie powoduje, że już nie ma ścieżki od korzenia do v). dominator_tree({{1,2},{3},{4},{4},{5}},0) == {{1,4,2},{3},{},{}{5},{}}

```
V<vi> dominator_tree(V<vi> dag, int root) {
    int n = ssize(dag);
    V<vi> t(n), rg(n), bucket(n);
    vi id(n, -1), sdom = id, par = id, idom = id, dsu =
        id, label = id, rev = id;
    function<int(int, int)> find = [&](int v, int x) {
        if (v == dsu[v]) return x ? -1 : v;
        int u = find(dsu[v], x + 1);
        if (u < 0) return v;
        if (sdom[label[dsu[v]]] < sdom[label[v]]) label[v]
            = label[dsu[v]];
        dsu[v] = u;
        return x ? u : label[v];
    };
    int gtime = 0;
    function<void(int)> dfs = [&](int u) {
        rev[gtime] = u;
        label[gtime] = sdom[gtime] = dsu[gtime] = id[u] =
            gtime;
        gtime++;
        for (int w : dag[u]) {
            if (id[w] == -1) dfs(w), par[id[w]] = id[u];
            rg[id[w]].eb(id[u]);
        }
    };
    dfs(root);
    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
        for (int u : rg[i]) chmin(sdom[i], sdom[find(u, 0)
            ]);
        if (i > 0) bucket[sdom[i]].pb(i);
        for (int w : bucket[i]) {
            int v = find(w, 0);
            idom[w] = (sdom[v] == sdom[w] ? sdom[w] : v);
        }
        if (i > 0) dsu[i] = par[i];
    }
    FOR(i, 1, n - 1) {
        while (idom[i] != sdom[i]) idom[i] = idom[idom[i]];
        t[rev[idom[i]]].eb(rev[i]);
    }
    return t;
}
```

dynamic-connectivity

#fd42a9

$\mathcal{O}(q \log^2 n)$ offline, zaczyna z pustym grafem, dla danego zapytania stwierdza czy wierzchołki są w jednej spójnej. Multikrawędzie oraz pętelki działają.

```
enum Event_type { Add, Remove, Query };
V<bool> dynamic_connectivity(int n, V<tuple<int, int,
    Event_type>> events) {
    V<pii> queries;
```

```
for(auto &[v, u, t] : events) {
    if(v > u)
        swap(v, u);
    if(t == Query)
        queries.eb(v, u);
}

int leaves = 1;
while(leaves < ssize(queries))
    leaves *= 2;
V<V<pii>> edges_to_add(2 * leaves);
map<pii, deque<int>> edge_longevity;
int query_i = 0;
auto add = [&](int l, int r, pii e) {
    if(l > r)
        return;
    debug(l, r, e);
    l += leaves;
    r += leaves;
    while(l <= r) {
        if(l % 2 == 1)
            edges_to_add[l++].eb(e);
        if(r % 2 == 0)
            edges_to_add[r--].eb(e);
        l /= 2;
        r /= 2;
    }
};

for(C auto &[v, u, t] : events) {
    auto &que = edge_longevity[pair(v, u)];
    if(t == Add)
        que.eb(query_i);
    else if(t == Remove) {
        if(que.empty())
            continue;
        if(ssize(que) == 1)
            add(que.back(), query_i - 1, pair(v, u));
        que.pop_back();
    }
    else
        ++query_i;
}

for(C auto &[e, que] : edge_longevity)
    if(not que.empty())
        add(que.front(), query_i - 1, e);
V<bool> ret(ssize(queries));
vi lead(n), leadsz(n, 1);
iota(all(lead), 0);
function<int (int)> find = [&](int i) {
    return i == lead[i] ? i : find(lead[i]);
};

function<void (int)> dfs = [&](int v) {
    V<tuple<int, int, int, int>> rollback;
    for(auto [e0, e1] : edges_to_add[v]) {
        e0 = find(e0);
        e1 = find(e1);
        if(e0 == e1)
            continue;
        if(leadsz[e0] > leadsz[e1])
            swap(e0, e1);
        rollback.eb(e0, lead[e0], e1, leadsz[e1]);
        leadsz[e1] += leadsz[e0];
        lead[e0] = e1;
    }
    if(v >= leaves) {
        int i = v - leaves;
        assert(i < leaves);
        if(i < ssize(queries))
            ret[i] = find(queries[i].fi) == find(queries[i].se);
    }
    else {
        dfs(2 * v);
        dfs(2 * v + 1);
    }
    reverse(all(rollback));
    for(auto [i, val, j, sz] : rollback) {
        lead[i] = val;
    }
};
```

```
        leadsz[j] = sz;
    }
};
int t = 0;
dfs(1);
return ret;
}
```

eulerian-path

#d0a611
 $O(n + m)$, ścieżka eulera. Zwraca tupla (exists, ids, vertices). W exists jest informacja czy jest ścieżka/cykl eulera, ids zawiera id kolejnych krawędzi, vertices zawiera listę wierzchołków na tej ścieżce. Dla cyklu, vertices[0] == vertices[m].

```
tuple<bool, vi, vi> eulerian_path(int n, C V<pii> &
edges, bool directed) {
    vi in(n);
    V<vi> adj(n);
    int start = 0;
    REP(i, ssize(edges)) {
        auto [a, b] = edges[i];
        start = a;
        ++in[b];
        adj[a].eb(i);
        if(not directed)
            adj[b].eb(i);
    }
    int cnt_in = 0, cnt_out = 0;
    REP(i, n) {
        if(directed) {
            if(abs(ssize(adj[i]) - in[i]) > 1)
                return {};
            if(in[i] < ssize(adj[i]))
                start = i, ++cnt_in;
            else
                cnt_out += in[i] > ssize(adj[i]);
        }
        else if(ssize(adj[i]) % 2)
            start = i, ++cnt_in;
    }
    vi ids, vertices;
    V<bool> used(ssize(edges));
    function<void (int)> dfs = [&](int v) {
        while(ssize(adj[v])) {
            int id = adj[v].back(), u = v ^ edges[id].fi ^
edges[id].se;
            adj[v].pop_back();
            if(used[id]) continue;
            used[id] = true;
            dfs(u);
            ids.eb(id);
        }
    };
    dfs(start);
    if(cnt_in + cnt_out > 2 or not all_of(all(used),
identity{}))
        return {};
    reverse(all(ids));
    if(ssize(ids))
        vertices = {start};
    for(int id : ids)
        vertices.eb(vertices.back() ^ edges[id].fi ^ edges
[id].se);
    return {true, ids, vertices};
}
```

hld

#642525
 $O(q \log n)$ Heavy-Light Decomposition. get_vertex(v) zwraca pozycję odpowiadającą wierzchołkowi. get_path(v, u) zwraca przedziały do obsługiwania drzewem przedziałowym. get_path(v, u) jeśli robisz operacje na wierzchołkach. get_path(v, u, false) jeśli na krawędziach (nie zawiera lca). get_subtree(v) zwraca przedział preorderów odpowiadający podrzewu v.

```
struct HLD {
// BEGIN HASH 0d65c4
```

```
V<vi> &adj;
vi sz, pre, pos, nxt, par;
int t = 0;
void init(int v, int p = -1) {
    par[v] = p;
    sz[v] = 1;
    if(ssize(adj[v]) > 1 && adj[v][0] == p)
        swap(adj[v][0], adj[v][1]);
    for(int &u : adj[v]) if(u != par[v]) {
        init(u, v);
        sz[v] += sz[u];
        if(sz[u] > sz[adj[v][0]])
            swap(u, adj[v][0]);
    }
}

void set_paths(int v) {
    pre[v] = t++;
    for(int &u : adj[v]) if(u != par[v]) {
        nxt[u] = (u == adj[v][0] ? nxt[v] : u);
        set_paths(u);
    }
    pos[v] = t;
}

HLD(int n, V<vi> &adj)
: adj(_adj), sz(n), pre(n), pos(n), nxt(n), par(n)
{
    init(0), set_paths(0);
} // END HASH

int lca(int v, int u) {
    while(nxt[v] != nxt[u]) {
        if(pre[v] < pre[u])
            swap(v, u);
        v = par[nxt[v]];
    }
    return (pre[v] < pre[u] ? v : u);
}

V<pii> path_up(int v, int u) {
    V<pii> ret;
    while(nxt[v] != nxt[u]) {
        ret.eb(pre[nxt[v]], pre[v]);
        v = par[nxt[v]];
    }
    if(pre[u] != pre[v]) ret.eb(pre[u] + 1, pre[v]);
    return ret;
}

int get_vertex(int v) { return pre[v]; }
V<pii> get_path(int v, int u, bool add_lca = true) {
    int w = lca(v, u);
    auto ret = path_up(v, w);
    auto path_u = path_up(u, w);
    if(add_lca) ret.eb(pre[w], pre[w]);
    ret.insert(ret.end(), path_u.begin(), path_u.end());
    return ret;
}

pii get_subtree(int v) { return {pre[v], pos[v] - 1}; }
```

hld-online-bottom-up

#dc8d43, includes: hld
 $O(q \log^2 n)$, rozwała zadania, gdzie wynik to dp bottom-up na drzewie i zmienia się wartość wierzchołka/krawędzi. To zakłada, że da się tak uogólnić tego bottom-up'a, że da się trzymać fragmenty drzewa z "dwoma dziurami" i doczepiać jak LEGO dwa takie fragmenty do siebie.

```
// Information about a single vertex (e.g. color).
// A component contains answers for vertices, not edges.
using Value_v = int;
// Probably you want: some information about the up vertex, the down vertex,
// answer for whole component, answer containing up, answer containing down,
// answer containing both up and down.
struct DpTwoEnds;
```

```
// Merge two disjoint-vertex paths. Assume that there is an edge
// between "up" vertex of d and "down" vertex od u.
DpTwoEnds merge(DpTwoEnds u, DpTwoEnds d);
// DpOneEnd Contains information about a component after forgetting the "down" vertex.
// Probably you want: answer for whole component, informations about top vertices.
// It needs a default constructor.
struct DpOneEnd;
// Merge two parallel components. They are vertex-disjoint. They do not contain the
// parent (it will be included in the next function).
DpOneEnd merge(DpOneEnd a, DpOneEnd b);
// Assuming that DpOneEnd contain all components of the light sons of the parent,
// merge those components once with the parent. It has to support passing the
// default/neutral value of DpOneEnd -- it means that the vertex doesn't have light sons.
DpTwoEnds merge(DpOneEnd sons, Value_v value_parent);
// From a path that remembers "up" and "down" vertices, forget the "down" one.
DpOneEnd two_to_one(DpTwoEnds two);
template<class T> struct Tree {
    int leaves = 1;
    V<T> tree;
    Tree(int n = 0) {
        while(leaves < n)
            leaves *= 2;
        tree.resize(2 * leaves);
    }
    void set(int i, T t) {
        tree[i += leaves] = t;
        while(i /= 2)
            tree[i] = merge(tree[2 * i], tree[2 * i + 1]);
    }
    T get() { return tree[1]; }
};

struct DpDynamicBottomUp {
    int n;
    HLD hld;
    V<Tree<DpOneEnd>> tree_sons;
    V<Tree<DpTwoEnds>> tree_path;
    V<Value_v> current_values;
    vi which_on_path, which_light_son;
    DpDynamicBottomUp(V<vi> graph, V<Value_v> initial_values)
: n(ssize(graph)), hld(n, graph), tree_sons(n), tree_path(n), current_values(initial_values), which_on_path(n, -1), which_light_son(n, -1) {
    function<void (int, int*)> dfs = [&](int v, int * on_heavy_cnt) {
        int light_sons_cnt = 0, tmp = 0;
        which_on_path[v] = *(on_heavy_cnt = on_heavy_cnt ? : &tmp)++;
        for(int u : hld.adj[v])
            if(u != hld.par[v])
                dfs(u, hld.nxt[u] == u ? which_light_son[u] = light_sons_cnt++, nullptr : on_heavy_cnt);
        tree_sons[v] = Tree<DpOneEnd>(light_sons_cnt);
        tree_path[v] = Tree<DpTwoEnds>(tmp);
    };
    dfs(0, 0);
    REP(v, n)
        set(v, initial_values[v]);
}

void set(int v, int value_vertex) {
    current_values[v] = value_vertex;
    while(true) {
        tree_path[hld.nxt[v]].set(which_on_path[v], merge(tree_sons[v].get(), current_values[v]));
        v = hld.nxt[v];
        if(hld.par[v] == -1)
            break;
    }
}
```

```
        tree_sons[hld.par[v]].set(which_light_son[v],
        two_to_one(tree_path[hld.nxt[v]].get()));
        v = hld.par[v];
    }
}
DpTwoEnds get() { return tree_path[0].get(); }
};
```

jump-ptr
#86ffd1

$\mathcal{O}((n + q) \log n)$, $\text{jump_up}(v, k)$ zwraca wierzchołek o k krawędzi wyżej niż v lub -1 . OperationJumpPtr może otrzymać wynik na ścieżce. Wynik na ścieżce do góry wymaga łączności, wynik dowolnej ścieżki jest poprawny, gdy jest odwrotności wyniku lub przeciwna.

```
// BEGIN HASH a0bbb0
struct SimpleJumpPtr {
    int bits;
    V<vi> graph, jmp;
    vi par, dep;
    void par_dfs(int v) {
        for(int u : graph[v])
            if(u != par[v]) {
                par[u] = v;
                dep[u] = dep[v] + 1;
                par_dfs(u);
            }
    }
    SimpleJumpPtr(V<vi> g = {}, int root = 0) : graph(g)
    {
        int n = ssize(graph);
        bits = __lg(max(1, n)) + 1;
        dep.resize(n);
        par.resize(n, -1);
        if(n > 0)
            par_dfs(root);
        jmp.resize(bits, vi(n, -1));
        jmp[0] = par;
        FOR(b, 1, bits - 1)
            REP(v, n)
                if(jmp[b - 1][v] != -1)
                    jmp[b][v] = jmp[b - 1][jmp[b - 1][v]];
        debug(graph, jmp);
    }
    int jump_up(int v, int h) {
        for(int b = 0; (1 << b) <= h; ++b)
            if((h >> b) & 1)
                v = jmp[b][v];
        return v;
    }
    int lca(int v, int u) {
        if(dep[v] < dep[u])
            swap(v, u);
        v = jump_up(v, dep[v] - dep[u]);
        if(v == u)
            return v;
        for(int b = bits - 1; b >= 0; b--) {
            if(jmp[b][v] != jmp[b][u]) {
                v = jmp[b][v];
                u = jmp[b][u];
            }
        }
        return par[v];
    }
}; // END HASH
using PathAns = ll;
PathAns merge(PathAns down, PathAns up) {
    return down + up;
}
struct OperationJumpPtr {
    SimpleJumpPtr ptr;
    V<V<PathAns>> ans_jmp;
    OperationJumpPtr(V<V<pii>> g, int root = 0) {
        debug(g, root);
        int n = ssize(g);
        V<vi> unweighted_g(n);
        REP(v, n)
```

```
        for(auto [u, w] : g[v]) {
            (void) w;
            unweighted_g[v].eb(u);
        }
        ptr = SimpleJumpPtr(unweighted_g, root);
        ans_jmp.resize(ptr.bits, V<PathAns>(n));
        REP(v, n)
            for(auto [u, w] : g[v])
                if(u == ptr.par[v])
                    ans_jmp[0][v] = PathAns(w);
        FOR(b, 1, ptr.bits - 1)
            REP(v, n)
                if(ptr.jmp[b - 1][v] != -1 and ptr.jmp[b - 1][
                    ptr.jmp[b - 1][v]] != -1)
                    ans_jmp[b][v] = merge(ans_jmp[b - 1][v],
                    ans_jmp[b - 1][ptr.jmp[b - 1][v]]);
    }
    PathAns path_ans_up(int v, int h) {
        PathAns ret = PathAns();
        for(int b = ptr.bits - 1; b >= 0; b--)
            if((h >> b) & 1) {
                ret = merge(ret, ans_jmp[b][v]);
                v = ptr.jmp[b][v];
            }
        return ret;
    }
    PathAns path_ans(int v, int u) { // discards order
        of edges on path
        int l = ptr.lca(v, u);
        return merge(
            path_ans_up(v, ptr.dep[v] - ptr.dep[l]),
            path_ans_up(u, ptr.dep[u] - ptr.dep[l])
        );
    }
};
```

max-clique
#a59046

$\mathcal{O}(idk)$, działa 1s dla $n=155$ na najgorszych przypadkach (losowe grafy $p=.90$). Działa szybciej dla grafów rzadkich. Zwraca listę wierzchołków w jakiejś max klice. Pętelki niedozwolone.

```
constexpr int max_n = 500;
vi get_max_clique(V<bitset<max_n>> e) {
    double limit = 0.025, pk = 0;
    V<pii> V;
    V<vi> C(ssize(e) + 1);
    vi qmax, q, S(ssize(C)), old(S);
    REP(i, ssize(e)) V.eb(0, i);
    auto init = [&](V<pii>& r) {
        for (auto& v : r) for (auto j : r) v.fi += e[v.se
            ][j.se];
        sort(rall(r));
        int mxD = r[0].fi;
        REP(i, ssize(r)) r[i].fchmin(i, mxD) + 1;
    };
    function<void (V<pii>&, int)> expand = [&](V<pii>& R
        , int lev) {
        S[lev] += S[lev - 1] - old[lev];
        old[lev] = S[lev - 1];
        while (ssize(R)) {
            if (ssize(q) + R.back().fi <= ssize(qmax))
                return;
            q.eb(R.back().se);
            V<pii> T;
            for(auto [_, v] : R) if (e[R.back().se][v]) T.eb
                (0, v);
            if (ssize(T)) {
                if (S[lev]++ / ++pk < limit) init(T);
                int j = 0, mxk = 1, mnk = max(ssize(qmax) -
                    ssize(q) + 1, 1);
                C[1] = C[2] = {};
                for (auto [_, v] : T) {
                    int k = 1;
                    while (any_of(all(C[k]), [&](int i) { return
                        e[v][i]; }))) k++;
                    if (k > mxk) C[mxk = k] + 1] = {};
```

```
                    if (k < mnk) T[j++] .se = v;
                    C[k].eb(v);
                }
                if (j > 0) T[j - 1].fi = 0;
                FOR(k, mnk, mxk) for (int i : C[k]) T[j++] = {
                    k, i};
                expand(T, lev + 1);
            } else if (ssize(q) > ssize(qmax)) qmax = q;
            q.pop_back(), R.pop_back();
        }
    };
    init(V), expand(V, 1); return qmax;
}
```

negative-cycle
#0ff517

$\mathcal{O}(nm)$ stwierdzanie istnienia i wyznaczenie ujemnego cyklu. cycle spełnia $\text{cycle}[i] \rightarrow \text{cycle}[(i+1)\% \text{size}(\text{cycle})]$. Żeby wyznaczyć krawędzie na cyklu, wystarczy wybierać najtańszą krawędź między wierzchołkami.

```
template<class I>
pair<bool, vi> negative_cycle(V<V<pair<int, I>>> graph
    ) {
    int n = ssize(graph);
    V<I> dist(n);
    vi from(n, -1);
    int v_on_cycle = -1;
    REP(iter, n) {
        v_on_cycle = -1;
        REP(v, n)
            for(auto [u, w] : graph[v])
                if(dist[u] > dist[v] + w) {
                    dist[u] = dist[v] + w;
                    from[u] = v;
                    v_on_cycle = u;
                }
    }
    if(v_on_cycle == -1)
        return {false, {}};
    REP(iter, n)
        v_on_cycle = from[v_on_cycle];
    vi cycle = {v_on_cycle};
    for(int v = from[v_on_cycle]; v != v_on_cycle; v =
        from[v])
        cycle.eb(v);
    reverse(all(cycle));
    return {true, cycle};
}
```

planar-graph-faces
#2ba436

$\mathcal{O}(m \log m)$, zakłada, że każdy punkt ma podane współrzędne, punkty są parami różne oraz krawędzie są nieprzecinającymi się odcinkami. Zwraca wszystkie ściany (wewnętrzne posortowane clockwise, zewnętrzne cc). WAŻNE czasem trzeba złączyć wszystkie ściany zewnętrzne (których może być kilka, gdy jest wiele spójnych) w jedną ścianę. Zewnętrzne ściany mogą wyglądać jak kaktusy, a wewnętrzne zawsze są niezdegenerowanym wielokątem.

```
struct Edge {
    int e, from, to;
    // face is on the right of "from -> to"
};
ostream& operator<<(ostream &o, Edge e) {
    return o << V[e.e, e.from, e.to];
}
struct Face {
    bool is_outside;
    V<Edge> sorted_edges;
    // edges are sorted clockwise for inside and cc for
        outside faces
};
ostream& operator<<(ostream &o, Face f) {
    return o << pair(f.is_outside, f.sorted_edges);
}
```

```
V<Face> split_planar_to_faces(V<pii> coord, V<pii>
    edges) {
    int n = ssize(coord);
    int E = ssize(edges);
    V<vi> graph(n);
    REP(e, E) {
        auto [v, u] = edges[e];
        graph[v].eb(e);
        graph[u].eb(e);
    }
    vi lead(2 * E);
    iota(all(lead), 0);
    function<int (int)> find = [&](int v) {
        return lead[v] == v ? v : lead[v] = find(lead[v]);
    };
    auto side_of_edge = [&](int e, int v, bool outward)
        {
            return 2 * e + ((v != min(edges[e].fi, edges[e].se
                )) ^ outward);
        };
    REP(v, n) {
        V<pair<pii, int>> sorted;
        for(int e : graph[v]) {
            auto p = coord[edges[e].fi ^ edges[e].se ^ v];
            auto center = coord[v];
            sorted.eb(pair(p.fi - center.fi, p.se - center.
                se), e);
        }
        sort(all(sorted), [&](pair<pii, int> l0, pair<pii,
            int> r0) {
            auto l = l0.fi;
            auto r = r0.fi;
            bool half_l = l > pair(0, 0);
            bool half_r = r > pair(0, 0);
            if(half_l != half_r)
                return half_l;
            return l.fi * ll(r.se) - l.se * ll(r.fi) > 0;
        });
        REP(i, ssize(sorted)) {
            int e0 = sorted[i].se;
            int e1 = sorted[(i + 1) % ssize(sorted)].se;
            int side_e0 = side_of_edge(e0, v, true);
            int side_e1 = side_of_edge(e1, v, false);
            lead[find(side_e0)] = find(side_e1);
        }
    }
    V<vi> comps(2 * E);
    REP(i, 2 * E)
        comps[find(i)].eb(i);
    V<Face> polygons;
    V<V<pii>> outgoing_for_face(n);
    REP(leader, 2 * E)
        if(ssize(comps[leader])) {
            for(int id : comps[leader]) {
                int v = edges[id / 2].fi;
                int u = edges[id / 2].se;
                if(v > u)
                    swap(v, u);
                if(id % 2 == 1)
                    swap(v, u);
                outgoing_for_face[v].eb(u, id / 2);
            }
        }
    V<Edge> sorted_edges;
    function<void (int)> dfs = [&](int v) {
        while(ssize(outgoing_for_face[v])) {
            auto [u, e] = outgoing_for_face[v].back();
            outgoing_for_face[v].pop_back();
            dfs(u);
            sorted_edges.eb(e, v, u);
        }
    };
    dfs(edges[comps[leader].front() / 2].fi);
    reverse(all(sorted_edges));
    ll area = 0;
    for(auto edge : sorted_edges) {
        auto l = coord[edge.from];
        auto r = coord[edge.to];
```

```
        area += l.fi * ll(r.se) - l.se * ll(r.fi);
    }
    polygons.eb(area >= 0, sorted_edges);
}
// Remember that there can be multiple outside faces
return polygons;
}
```

planarity-check
#d07281

$\mathcal{O}(szybko)$ ale istnieją przykłady $\mathcal{O}(n^2)$, przyjmuje graf nieskierowany bez pętelek i multikrawędzi.

```
bool is_planar(V<vi> graph) {
    int n = ssize(graph), m = 0;
    REP(v, n)
        m += ssize(graph[v]);
    m /= 2;
    if(n <= 3) return true;
    if(m > 3 * n - 6) return false;
    V<vi> up(n), dn(n);
    vi low(n, -1), pre(n);
    REP(start, n)
        if(low[start] == -1) {
            V<pii> e_up;
            int tm = 0;
            function<void (int, int)> dfs_low = [&](int v,
            int p) {
                low[v] = pre[v] = tm++;
                for(int u : graph[v])
                    if(u != p and low[u] == -1) {
                        dn[v].eb(u);
                        dfs_low(u, v);
                        chmin(low[v], low[u]);
                    }
                else if(u != p and pre[u] < pre[v]) {
                    up[v].eb(ssize(e_up));
                    e_up.eb(v, u);
                    chmin(low[v], pre[u]);
                }
            };
            dfs_low(start, -1);
            V<pair<int, bool>> dsu(ssize(e_up));
            REP(v, ssize(dsu)) dsu[v].fi = v;
            function<pair<int, bool>> (int)> find = [&](int v
            ) {
                if(dsu[v].fi == v)
                    return pair(v, false);
                auto [u, ub] = find(dsu[v].fi);
                return dsu[v] = pair(u, ub ^ dsu[v].se);
            };
            auto onion = [&](int x, int y, bool flip) {
                auto [v, vb] = find(x);
                auto [u, ub] = find(y);
                if(v == u)
                    return not (vb ^ ub ^ flip);
                dsu[v] = {u, vb ^ ub ^ flip};
                return true;
            };
            auto interlace = [&](C vi &ids, int lo) {
                vi ans;
                for(int e : ids)
                    if(pre[e_up[e].se] > lo)
                        ans.eb(e);
                return ans;
            };
            auto add_fu = [&](C vi &a, C vi &b) {
                FOR(k, 1, ssize(a) - 1)
                    if(not onion(a[k - 1], a[k], 0))
                        return false;
                FOR(k, 1, ssize(b) - 1)
                    if(not onion(b[k - 1], b[k], 0))
                        return false;
                return a.empty() or b.empty() or onion(a[0], b
                [0], 1);
            };
        }
```

```
function<bool (int, int)> dfs_planar = [&](int v
, int p) {
    for(int u : dn[v])
        if(not dfs_planar(u, v))
            return false;
    REP(i, ssize(dn[v])) {
        FOR(j, i + 1, ssize(dn[v]) - 1)
            if(not add_fu(interlace(up[dn[v][i]], low[
            dn[v][j]]),
                interlace(up[dn[v][j]], low[dn[v][
            i]])))
                return false;
        for(int j : up[v]) {
            if(e_up[j].fi != v)
                continue;
            if(not add_fu(interlace(up[dn[v][i]], pre[
            e_up[j].se]),
                interlace({j}, low[dn[v][i]])))
                return false;
        }
    }
    for(int u : dn[v]) {
        for(int idx : up[u])
            if(pre[e_up[idx].se] < pre[p])
                up[v].eb(idx);
                exchange(up[u], {});
    }
    return true;
};
if(not dfs_planar(start, -1))
    return false;
}
return true;
}
```

SCC
#c5beb2
konstruktor $\mathcal{O}(n)$, get_compressed $\mathcal{O}(n \log n)$. group[v] to numer silnie spójnej wierzchołka v, order to toposort, w którym krawędzie idą w lewo (z lewej są listy), get_compressed() zwraca graf silnie spójnych, get_compressed(false) nie usuwa multikrawędzi.

```
struct SCC {
    int n;
    V<vi> &graph;
    int group_cnt = 0;
    vi group;
    V<vi> rev_graph;
    vi order;
    void order_dfs(int v) {
        group[v] = 1;
        for(int u : rev_graph[v])
            if(group[u] == 0)
                order_dfs(u);
        order.eb(v);
    }
    void group_dfs(int v, int color) {
        group[v] = color;
        for(int u : graph[v])
            if(group[u] == -1)
                group_dfs(u, color);
    }
}
SCC(V<vi> &graph) : graph(_graph) {
    n = ssize(graph);
    rev_graph.resize(n);
    REP(v, n)
        for(int u : graph[v])
            rev_graph[u].eb(v);
    group.resize(n);
    REP(v, n)
        if(group[v] == 0)
            order_dfs(v);
    reverse(all(order));
    debug(order);
    group.assign(n, -1);
    for(int v : order)
        if(group[v] == -1)
            group_dfs(v, group_cnt++);
}
```

```
}
V<vi> get_compressed(bool delete_same = true) {
    V<vi> ans(group_cnt);
    REP(v, n)
        for(int u : graph[v])
            if(group[v] != group[u])
                ans[group[v]].eb(group[u]);
    if(not delete_same)
        return ans;
    REP(v, group_cnt) {
        sort(all(ans[v]));
        ans[v].erase(unique(all(ans[v])), ans[v].end());
    }
    return ans;
}
};
```

toposort
#d0f178

$\mathcal{O}(n)$, get_toposort_order(g) zwraca listę wierzchołków takich, że krawędzie są od wierzchołków wcześniejszych w liście do późniejszych. get_new_vertex_id_from_order(order) zwraca odwrotność tej permutacji, tzn. dla każdego wierzchołka trzyma jego nowy numer, aby po przenumowaniu grafu istniały krawędzie tylko do wierzchołków o większych numerach. permute(elems, new_id) zwraca przepermutowaną tablicę elems według nowych numerów wierzchołków (przydatne jak się trzyma informacje o wierzchołkach, a chce się zrobić przenumowanie topologiczne). renumerate_vertices(...) zwraca nowy graf, w którym wierzchołki są przenumerowane. Nowy graf: renumerate_vertices(graph, get_new_vertex_id_from_order(get_toposort_order(graph))).

```
// BEGIN HASH 11a409
vi get_toposort_order(V<vi> graph) {
    int n = ssize(graph);
    vi indeg(n);
    REP(v, n)
        for(int u : graph[v])
            ++indeg[u];
    vi que;
    REP(v, n)
        if(indeg[v] == 0)
            que.eb(v);
    vi ret;
    while(not que.empty()) {
        int v = que.back();
        que.pop_back();
        ret.eb(v);
        for(int u : graph[v])
            if(--indeg[u] == 0)
                que.eb(u);
    }
    return ret;
} // END HASH
vi get_new_vertex_id_from_order(vi order) {
    vi ret(ssize(order), -1);
    REP(v, ssize(order))
        ret[order[v]] = v;
    return ret;
}
template<class T>
V<T> permute(V<T> elems, vi new_id) {
    V<T> ret(ssize(elems));
    REP(v, ssize(elems))
        ret[new_id[v]] = elems[v];
    return ret;
}
V<vi> renumerate_vertices(V<vi> graph, vi new_id) {
    int n = ssize(graph);
    V<vi> ret(n);
    REP(v, n)
        for(int u : graph[v])
            ret[new_id[v]].eb(new_id[u]);
    REP(v, n)
        for(int u : ret[v])
            assert(v < u);
    return ret;
}
```

```
}
}

triangles
#5ccda1

 $\mathcal{O}(m\sqrt{m})$ , liczenie możliwych kształtów podzbiorów trzy- i czterokrawędziowych. Suma zmiennych *3 daje liczbę spójnych 3-elementowych podzbiorów krawędzi, analogicznie suma zmiennych *4.

struct Triangles {
    int triangles3 = 0;
    ll stars3 = 0, paths3 = 0;
    ll ps4 = 0, rectangles4 = 0, paths4 = 0;
    __int128_t ys4 = 0, stars4 = 0;
    Triangles(V<vi> &graph) {
        int n = ssize(graph);
        V<pii> sorted_deg(n);
        REP(i, n)
            sorted_deg[i] = {ssize(graph[i]), i};
        sort(all(sorted_deg));
        vi id(n);
        REP(i, n)
            id[sorted_deg[i].se] = i;
        vi cnt(n);
        REP(v, n) {
            for(int u : graph[v]) if(id[v] > id[u])
                cnt[u] = 1;
            for(int u : graph[v]) if(id[v] > id[u]) for(int
            w : graph[u]) if(id[w] > id[u] and cnt[w]) {
                ++triangles3;
                for(int x : {v, u, w})
                    ps4 += ssize(graph[x]) - 2;
            }
            for(int u : graph[v]) if(id[v] > id[u])
                cnt[u] = 0;
            for(int u : graph[v]) if(id[v] > id[u]) for(int
            w : graph[u]) if(id[v] > id[w])
                rectangles4 += cnt[w]++;
            for(int u : graph[v]) if(id[v] > id[u]) for(int
            w : graph[u])
                cnt[w] = 0;
        }
        paths3 = -3 * triangles3;
        REP(v, n) for(int u : graph[v]) if(v < u)
            paths3 += (ssize(graph[v]) - 1) * ll(ssize(graph
            [u]) - 1);
        ys4 = -2 * ps4;
        auto choose2 = [&](int x) { return x * ll(x - 1) /
        2; };
        REP(v, n) for(int u : graph[v])
            ys4 += (ssize(graph[v]) - 1) * choose2(ssize(
            graph[u]) - 1);
        paths4 = -(4 * rectangles4 + 2 * ps4 + 3 *
        triangles3);
        REP(v, n) {
            int x = 0;
            for(int u : graph[v]) {
                x += ssize(graph[u]) - 1;
                paths4 -= choose2(ssize(graph[u]) - 1);
            }
            paths4 += choose2(x);
        }
        REP(v, n) {
            int s = ssize(graph[v]);
            stars3 += s * ll(s - 1) * ll(s - 2);
            stars4 += s * ll(s - 1) * ll(s - 2) * __int128_t
            (s - 3);
        }
        stars3 /= 6;
        stars4 /= 24;
    }
};
```

Flowy i matchingi (6)

blossom

#0c4c58

Jeden rabin powie $\mathcal{O}(nm)$, drugi rabin powie, że to nawet nie jest $\mathcal{O}(n^3)$. W grafie nie może być pętelek. Funkcja zwraca match'a, tzn $\text{match}[v] == -1$ albo z kim jest sparowany v . Rozmiar matchingu to $\frac{1}{2} \sum_v \text{int}(\text{match}[v] != -1)$.

```
vi blossom(V<vi> graph) {
    int n = ssize(graph), timer = -1;
    REP(v, n)
        for(int u : graph[v])
            assert(v != u);
    vi match(n, -1), label(n), parent(n), orig(n), aux(n, -1), q;
    auto lca = [&](int x, int y) {
        for(++timer; ; swap(x, y)) {
            if(x == -1)
                continue;
            if(aux[x] == timer)
                return x;
            aux[x] = timer;
            x = (match[x] == -1 ? -1 : orig[parent[match[x]]]);
        }
    };
    auto blossom = [&](int v, int w, int a) {
        while(orig[v] != a) {
            parent[v] = w;
            w = match[v];
            if(label[w] == 1) {
                label[w] = 0;
                q.eb(w);
            }
            orig[v] = orig[w] = a;
            v = parent[w];
        }
    };
    auto augment = [&](int v) {
        while(v != -1) {
            int pv = parent[v], nv = match[pv];
            match[v] = pv;
            match[pv] = v;
            v = nv;
        }
    };
    auto bfs = [&](int root) {
        fill(all(label), -1);
        iota(all(orig), 0);
        label[root] = 0;
        q = {root};
        REP(i, ssize(q)) {
            int v = q[i];
            for(int x : graph[v])
                if(label[x] == -1) {
                    label[x] = 1;
                    parent[x] = v;
                    if(match[x] == -1) {
                        augment(x);
                        return 1;
                    }
                    label[match[x]] = 0;
                    q.eb(match[x]);
                }
            }
        } else if(label[x] == 0 and orig[v] != orig[x]) {
            int a = lca(orig[v], orig[x]);
            blossom(x, v, a);
            blossom(v, x, a);
        }
    };
    return 0;
};
REP(i, n)
    if(match[i] == -1)
        bfs(i);
return match;
```

dinic

#da1c73

$\mathcal{O}(V^2E)$ Dinic bez skalowania. funkcja `get_flowing()` zwraca dla każdej oryginalnej krawędzi ile przez nią leci.

```
struct Dinic {
    using T = int;
    struct Edge {
        int v, u;
        T flow, cap;
    };
    int n;
    V<vi> graph;
    V<Edge> edges;
    Dinic(int N) : n(N), graph(n) {}
    void add_edge(int v, int u, T cap) {
        debug(v, u, cap);
        int e = ssize(edges);
        graph[v].eb(e);
        graph[u].eb(e + 1);
        edges.eb(v, u, 0, cap);
        edges.eb(u, v, 0, 0);
    }
    vi dist;
    bool bfs(int source, int sink) {
        dist.assign(n, 0);
        dist[source] = 1;
        deque<int> que = {source};
        while(ssize(que) and dist[sink] == 0) {
            int v = que.front();
            que.pop_front();
            for(int e : graph[v])
                if(edges[e].flow != edges[e].cap and dist[
                    edges[e].u] == 0) {
                    dist[edges[e].u] = dist[v] + 1;
                    que.eb(edges[e].u);
                }
        }
        return dist[sink] != 0;
    }
    vi ended_at;
    T dfs(int v, int sink, T flow = numeric_limits<T>::
        max()) {
        if(flow == 0 or v == sink)
            return flow;
        for(; ended_at[v] != ssize(graph[v]); ++ended_at[v]
            ) {
            Edge &e = edges[graph[v][ended_at[v]]];
            if(dist[v] + 1 == dist[e.u])
                if(T pushed = dfs(e.u, sink, min(flow, e.cap -
                    e.flow))) {
                    e.flow += pushed;
                    edges[graph[v][ended_at[v]] ^ 1].flow -=
                        pushed;
                    return pushed;
                }
        }
        return 0;
    }
    T operator()(int source, int sink) {
        T answer = 0;
        while(bfs(source, sink)) {
            ended_at.assign(n, 0);
            while(T pushed = dfs(source, sink))
                answer += pushed;
        }
        return answer;
    }
    map<pii, T> get_flowing() {
        map<pii, T> ret;
        REP(v, n)
            for(int i : graph[v]) {
                if(i % 2) // considering only original edges
                    continue;
                Edge &e = edges[i];
                ret[pair(v, e.u)] += e.flow;
            }
    }
```

```
        return ret;
    }
};

gomory-hu
#8cbc22, includes: dinic
 $\mathcal{O}(n^2 + n \cdot \text{dinic}(n, m))$ , zwraca min cięcie między każdą parą
wierzchołków w nieskierowanym ważonym grafie o nieujemnych wagach.
gomory_hu(n, edges)[s][t] == min cut (s, t)

pair<Dinic::T, V<bool>> get_min_cut(Dinic &dinic, int
s, int t) {
    for(Dinic::Edge &e : dinic.edges)
        e.flow = 0;
    Dinic::T flow = dinic(s, t);
    V<bool> cut(dinic.n);
    REP(v, dinic.n)
        cut[v] = bool(dinic.dist[v]);
    return {flow, cut};
}
V<V<Dinic::T>> get_gomory_hu(int n, V<tuple<int, int,
Dinic::T>> edges) {
    Dinic dinic(n);
    for(auto [v, u, cap] : edges) {
        dinic.add_edge(v, u, cap);
        dinic.add_edge(u, v, cap);
    }
    using T = Dinic::T;
    V<V<pair<int, T>>> tree(n);
    vi par(n, 0);
    FOR(v, 1, n - 1) {
        auto [flow, cut] = get_min_cut(dinic, v, par[v]);
        FOR(u, v + 1, n - 1)
            if(cut[u] == cut[v] and par[u] == par[v])
                par[u] = v;
        tree[v].eb(par[v], flow);
        tree[par[v]].eb(v, flow);
    }
    T inf = numeric_limits<T>::max();
    V ret(n, V(n, inf));
    REP(source, n) {
        function<void (int, int, T)> dfs = [&](int v, int
p, T mn) {
            ret[source][v] = mn;
            for(auto [u, flow] : tree[v])
                if(u != p)
                    dfs(u, v, min(mn, flow));
        };
        dfs(source, -1, inf);
    }
    return ret;
}
```

hopcroft-karp

#489276

$\mathcal{O}(m\sqrt{n})$ Hopcroft-Karp do liczenia matchingu. Przydaje się głównie w
aproksymacji, ponieważ po k iteracjach gwarantuje matching o
rozmiarze przynajmniej $k/(k+1) \cdot \text{best matching}$. Wierzchołki grafu
muszą być podzielone na warstwy $[0, n0)$ oraz $[n0, n0+n1)$. Zwraca
rozmiar matchingu oraz przypisanie (lub -1, gdy nie jest
zmatchowane).

```
pair<int, vi> hopcroft_karp(V<vi> graph, int n0, int
n1) {
    assert(n0 + n1 == ssize(graph));
    REP(v, n0 + n1)
        for(int u : graph[v])
            assert((v < n0) != (u < n0));
    vi matched_with(n0 + n1, -1), dist(n0 + 1);
    constexpr int inf = int(1e9);
    vi manual_que(n0 + 1);
    auto bfs = [&] {
        int head = 0, tail = -1;
        fill(all(dist), inf);
        REP(v, n0)
            if(matched_with[v] == -1) {
                dist[1 + v] = 0;
```

```
                manual_que[++tail] = v;
            }
        while(head <= tail) {
            int v = manual_que[head++];
            if(dist[1 + v] < dist[0])
                for(int u : graph[v])
                    if(dist[1 + matched_with[u]] == inf) {
                        dist[1 + matched_with[u]] = dist[1 + v] +
                            1;
                        manual_que[++tail] = matched_with[u];
                    }
            }
        return dist[0] != inf;
    };
    function<bool (int)> dfs = [&](int v) {
        if(v == -1)
            return true;
        for(auto u : graph[v])
            if(dist[1 + matched_with[u]] == dist[1 + v] + 1)
                {
                    if(dfs(matched_with[u])) {
                        matched_with[v] = u;
                        matched_with[u] = v;
                        return true;
                    }
                }
            dist[1 + v] = inf;
            return false;
    };
    int answer = 0;
    for(int iter = 0; bfs(); ++iter)
        REP(v, n0)
            if(matched_with[v] == -1 and dfs(v))
                ++answer;
    return {answer, matched_with};
}
```

hungarian

#9a79f8

$\mathcal{O}(n_0^2 \cdot n_1)$, dla macierzy wag (mogą być ujemne) między dwoma
warstwami o rozmiarach $n0$ oraz $n1$ ($n0 \leq n1$) wyznacza minimalną
sumę wag skojarzenia pełnego. Zwraca sumę wag oraz
matching.

```
pair<ll, vi> hungarian(V<vi> a) {
    if(a.empty())
        return {0, {}};
    int n0 = ssize(a) + 1, n1 = ssize(a[0]) + 1;
    assert(n0 <= n1);
    vi p(n1), ans(n0 - 1);
    vll u(n0), v(n1);
    FOR(i, 1, n0 - 1) {
        p[0] = i;
        int j0 = 0;
        vll dist(n1, numeric_limits<ll>::max());
        vi pre(n1, -1);
        V<bool> done(n1 + 1);
        do {
            done[j0] = true;
            int i0 = p[j0], j1 = -1;
            ll delta = numeric_limits<ll>::max();
            FOR(j, 1, n1 - 1)
                if(!done[j]) {
                    auto cur = a[i0 - 1][j - 1] - u[i0] - v[j];
                    if(cur < dist[j])
                        dist[j] = cur, pre[j] = j0;
                    if(dist[j] < delta)
                        delta = dist[j], j1 = j;
                }
            }
            REP(j, n1) {
                if(done[j])
                    u[p[j]] += delta, v[j] -= delta;
                else
                    dist[j] -= delta;
            }
            j0 = j1;
        } while(p[j0]);
    }
```



```
while(j0) {
    int j1 = pre[j0];
    p[j0] = p[j1], j0 = j1;
}
}
FOR(j, 1, n1 - 1)
    if(p[j])
        ans[p[j] - 1] = j - 1;
return {-v[0], ans};
}
```

konig-theorem

#c05211,includes: matching
 $\mathcal{O}(n + matching(n, m))$ wyznaczanie w grafie dwudzielnym kolejno minimalnego pokrycia krawędziowego (PK), maksymalnego zbioru niezależnych wierzchołków (NW), minimalnego pokrycia wierzchołkowego (PW) korzystając z maksymalnego zbioru niezależnych krawędzi (NK) (tak zwany matching). Z tw. Koniga zachodzi $|NK|=n-|PK|=n-|NW|=|PW|$.

```
// BEGIN HASH 320322
V<pii> get_min_edge_cover(V<vi> graph) {
    vi match = Matching(graph)().se;
    V<pii> ret;
    REP(v, ssize(match))
        if(match[v] != -1 and v < match[v])
            ret.eb(v, match[v]);
    else if(match[v] == -1 and not graph[v].empty())
        ret.eb(v, graph[v].front());
    return ret;
} // END HASH
// BEGIN HASH f215ab
array<vi, 2> get_coloring(V<vi> graph) {
    int n = ssize(graph);
    vi match = Matching(graph)().se;
    vi color(n, -1);
    function<void (int)> dfs = [&](int v) {
        color[v] = 0;
        for(int u : graph[v])
            if(color[u] == -1) {
                color[u] = true;
                dfs(match[u]);
            }
    };
    REP(v, n)
        if(match[v] == -1)
            dfs(v);
    REP(v, n)
        if(color[v] == -1)
            dfs(v);
    array<vi, 2> groups;
    REP(v, n)
        groups[color[v]].eb(v);
    return groups;
}
vi get_max_independent_set(V<vi> graph) {
    return get_coloring(graph)[0];
}
vi get_min_vertex_cover(V<vi> graph) {
    return get_coloring(graph)[1];
} // END HASH
```

matching

#d28b80
Średnio około $\mathcal{O}(n \log n)$, najgorzej $\mathcal{O}(n^2)$. Wierzchołki grafu nie muszą być ładnie podzielone na dwa przedziały, musi być po prostu dwudzielny. Na przykład auto [match_size, match] = Matching(graph());

```
struct Matching {
    V<vi> &adj;
    vi mat, vis;
    int t = 0, ans = 0;
    bool mat_dfs(int v) {
        vis[v] = t;
        for(int u : adj[v])
            if(mat[u] == -1) {
```

```
                mat[u] = v;
                mat[v] = u;
                return true;
            }
        for(int u : adj[v])
            if(vis[mat[u]] != t && mat_dfs(mat[u])) {
                mat[u] = v;
                mat[v] = u;
                return true;
            }
        return false;
    }
    Matching(V<vi> &adj) : adj(_adj) {
        mat = vis = vl(ssize(adj), -1);
    }
    pair<int, vi> operator()() {
        int d = -1;
        while(d != 0) {
            d = 0, ++t;
            REP(v, ssize(adj))
                if(mat[v] == -1)
                    d += mat_dfs(v);
            ans += d;
        }
        return {ans, mat};
    }
};
```

mcmf-dijkstra

#4d7e5d
 $\mathcal{O}(VE + |flow|E \log V)$, Min-cost max-flow. Można przepisać funkcję get_flowng() z Dinic'a. Kiedy wie się coś więcej o początkowym grafie np. że jest DAG-iem lub że ma tylko nieujemne wagi krawędzi, można napisać własne calc_init_dist by usunąć VE ze złożoności. Jeżeli $E = \mathcal{O}(V^2)$, to może być lepiej napisać samemu kwadratową dijkstrę.

```
struct MCMF {
    struct Edge {
        int v, u, flow, cap;
        ll cost;
        friend ostream& operator<<(ostream &os, Edge &e) {
            return os << vll{e.v, e.u, e.flow, e.cap, e.cost}
                ;
        }
    };
    int n;
    C ll inf_LL = 1e18;
    C int inf_int = 1e9;
    V<vi> graph;
    V<Edge> edges;
    vll init_dist;
    MCMF(int N) : n(N), graph(n), init_dist(n) {}
    void add_edge(int v, int u, int cap, ll cost) {
        int e = ssize(edges);
        graph[v].eb(e);
        graph[u].eb(e + 1);
        edges.eb(v, u, 0, cap, cost);
        edges.eb(u, v, 0, 0, -cost);
    }
    void calc_init_dist(int source) {
        fill(all(init_dist), inf_LL);
        V<bool> inside(n);
        inside[source] = true;
        deque<int> que = {source};
        init_dist[source] = 0;
        while (ssize(que)) {
            int v = que.front();
            que.pop_front();
            inside[v] = false;
            for (int i : graph[v]) {
                Edge &e = edges[i];
                if (e.flow < e.cap and init_dist[v] + e.cost <
                    init_dist[e.u]) {
                    init_dist[e.u] = init_dist[v] + e.cost;
                    if (not inside[e.u]) {
                        inside[e.u] = true;
```

```
                        que.eb(e.u);
                    }
                }
            }
        }
    }
    pair<int, ll> augment(int source, int sink) {
        V<bool> vis(n);
        vi from(n, -1);
        vll dist(n, inf_LL);
        priority_queue<pair<ll, int>, V<pair<ll, int>>,
            greater<>> que;
        que.emplace(0, source);
        dist[source] = 0;
        while(ssize(que)) {
            auto [d, v] = que.top();
            que.pop();
            if (vis[v]) continue;
            vis[v] = true;
            for (int i : graph[v]) {
                Edge &e = edges[i];
                ll new_dist = d + e.cost + init_dist[v];
                if (not vis[e.u] and e.flow != e.cap and
                    new_dist < dist[e.u]) {
                    dist[e.u] = new_dist;
                    from[e.u] = i;
                    que.emplace(new_dist - init_dist[e.u], e.u);
                }
            }
            if (not vis[sink])
                return {0, 0};
            int flow = inf_int, e = from[sink];
            while(e != -1) {
                chmin(flow, edges[e].cap - edges[e].flow);
                e = from[edges[e].v];
            }
            e = from[sink];
            while(e != -1) {
                edges[e].flow += flow;
                edges[e ^ 1].flow -= flow;
                e = from[edges[e].v];
            }
            init_dist.swap(dist);
            return {flow, flow * init_dist[sink]};
        }
    }
    pair<int, ll> operator()(int source, int sink) {
        calc_init_dist(source);
        int flow = 0;
        ll cost = 0;
        pair<int, ll> got;
        do {
            got = augment(source, sink);
            flow += got.fi;
            cost += got.se;
        } while(got.fi);
        return {flow, cost};
    }
};
```

mcmf-spfa

#43da52
 $\mathcal{O}(idk)$, Min-cost max-flow z SPFA. Można przepisać funkcję get_flowng() z Dinic'a.

```
struct MCMF {
    struct Edge {
        int v, u, flow, cap;
        ll cost;
        friend ostream& operator<<(ostream &os, Edge &e) {
            return os << vll{e.v, e.u, e.flow, e.cap, e.cost}
                ;
        }
    };
    int n;
    C ll inf_LL = 1e18;
    C int inf_int = 1e9;
```

```
V<vi> graph;
V<Edge> edges;
MCMF(int N) : n(N), graph(n) {}
void add_edge(int v, int u, int cap, ll cost) {
    int e = ssize(edges);
    graph[v].eb(e);
    graph[u].eb(e + 1);
    edges.eb(v, u, 0, cap, cost);
    edges.eb(u, v, 0, 0, -cost);
}
pair<int, ll> augment(int source, int sink) {
    vll dist(n, inf_LL);
    vi from(n, -1);
    dist[source] = 0;
    deque<int> que = {source};
    V<bool> inside(n);
    inside[source] = true;
    while(ssize(que)) {
        int v = que.front();
        inside[v] = false;
        que.pop_front();
        for(int i : graph[v]) {
            Edge &e = edges[i];
            if(e.flow != e.cap and dist[e.u] > dist[v] + e
                .cost) {
                dist[e.u] = dist[v] + e.cost;
                from[e.u] = i;
                if(not inside[e.u]) {
                    inside[e.u] = true;
                    que.eb(e.u);
                }
            }
        }
        if(from[sink] == -1)
            return {0, 0};
        int flow = inf_int, e = from[sink];
        while(e != -1) {
            chmin(flow, edges[e].cap - edges[e].flow);
            e = from[edges[e].v];
        }
        e = from[sink];
        while(e != -1) {
            edges[e].flow += flow;
            edges[e ^ 1].flow -= flow;
            e = from[edges[e].v];
        }
        return {flow, flow * dist[sink]};
    }
}
pair<int, ll> operator()(int source, int sink) {
    int flow = 0;
    ll cost = 0;
    pair<int, ll> got;
    do {
        got = augment(source, sink);
        flow += got.fi;
        cost += got.se;
    } while(got.fi);
    return {flow, cost};
}
};
```

weighted-blossom

#85551c
 $\mathcal{O}(N^3)$ (but fast in practice) Taken from: <https://judge.yosupo.jp/submission/218005> pdfcompile, weighted_matching::init(n), weighted_matching::add_edge(a, b, c) V<pii> temp, weighted_matching::solve(temp).fi

```
#define pii pii
namespace weighted_matching{
    C int INF = (int)1e9 + 7;
    C int MAXN = 1050; //double of possible N
    struct E{
        int x, y, w;
    };
    int n, m;
```

```
E G[MAXN][MAXN];
int lab[MAXN], match[MAXN], slack[MAXN], st[MAXN], pa[
    MAXN], flo_from[MAXN][MAXN], S[MAXN], vis[MAXN];
vi flo[MAXN];
queue<int> Q;
void init(int _n) {
    n = _n;
    for(int x = 1; x <= n; ++x)
        for(int y = 1; y <= n; ++y)
            G[x][y] = E[x, y, 0];
}
void add_edge(int x, int y, int w) {
    G[x][y].w = G[y][x].w = w;
}
int e_delta(E e) {
    return lab[e.x] + lab[e.y] - G[e.x][e.y].w * 2;
}
void update_slack(int u, int x) {
    if(!slack[x] || e_delta(G[u][x]) < e_delta(G[slack[x]
        ][x]))
        slack[x] = u;
}
void set_slack(int x) {
    slack[x] = 0;
    for(int u = 1; u <= n; ++u)
        if(G[u][x].w > 0 && st[u] != x && S[st[u]] == 0)
            update_slack(u, x);
}
void q_push(int x) {
    if(x <= n) Q.push(x);
    else for(int i = 0; i < (int)flo[x].size(); ++i)
        q_push(flo[x][i]);
}
void set_st(int x, int b) {
    st[x] = b;
    if(x > n) for(int i = 0; i < (int)flo[x].size(); ++i)
        set_st(flo[x][i], b);
}
int get_pr(int b, int xr) {
    int pr = find(all(flo[b]), xr) - flo[b].begin();
    if(pr & 1) {
        reverse(flo[b].begin() + 1, flo[b].end());
        return (int)flo[b].size() - pr;
    }
    else return pr;
}
void set_match(int x, int y) {
    match[x] = G[x][y].y;
    if(x <= n) return;
    E e = G[x][y];
    int xr = flo_from[x][e.x], pr = get_pr(x, xr);
    for(int i = 0; i < pr; ++i) set_match(flo[x][i], flo
        [x][i^1]);
    set_match(xr, y);
    rotate(flo[x].begin(), flo[x].begin() + pr, flo[x].
        end());
}
void augment(int x, int y) {
    while(1) {
        int ny = st[match[x]];
        set_match(x, y);
        if(!ny) return;
        set_match(ny, st[pa[ny]]);
        x = st[pa[ny]], y = ny;
    }
}
int get_lca(int x, int y) {
    static int t = 0;
    for(++t; x || y; swap(x, y)) {
        if(x == 0) continue;
        if(vis[x] == t) return x;
        vis[x] = t;
        x = st[match[x]];
        if(x) x = st[pa[x]];
    }
    return 0;
}
```

```
}
void add_blossom(int x, int l, int y) {
    int b = n + 1;
    while(b <= m && st[b]) ++b;
    if(b > m) ++m;
    lab[b] = 0, S[b] = 0;
    match[b] = match[l];
    flo[b].clear();
    flo[b].pb(l);
    for(int u = x, v; u != l; u = st[pa[v]])
        flo[b].pb(u), flo[b].pb(v = st[match[u]]), q_push(
            v);
    reverse(flo[b].begin() + 1, flo[b].end());
    for(int u = y, v; u != l; u = st[pa[v]])
        flo[b].pb(u), flo[b].pb(v = st[match[u]]), q_push(
            v);
    set_st(b, b);
    for(int i = 1; i <= m; ++i) G[b][i].w = G[i][b].w =
        0;
    for(int i = 1; i <= n; ++i) flo_from[b][i] = 0;
    for(int i = 0; i < (int)flo[b].size(); ++i) {
        int us = flo[b][i];
        for(int u = 1; u <= m; ++u)
            if(G[b][u].w == 0 || e_delta(G[us][u]) < e_delta
                (G[b][u]))
                G[b][u] = G[us][u], G[u][b] = G[u][us];
        for(int u = 1; u <= n; ++u)
            if(flo_from[us][u])
                flo_from[b][u] = us;
    }
    set_slack(b);
}
void expand_blossom(int b) {
    for(int i = 0; i < (int)flo[b].size(); ++i)
        set_st(flo[b][i], flo[b][i]);
    int xr = flo_from[b][G[b][pa[b]].x], pr = get_pr(b,
        xr);
    for(int i = 0; i < pr; i += 2) {
        int xs = flo[b][i], xns = flo[b][i + 1];
        pa[xs] = G[xns][xs].x;
        S[xs] = 1, S[xns] = 0;
        slack[xs] = 0, set_slack(xns);
        q_push(xns);
    }
    S[xr] = 1, pa[xr] = pa[b];
    for(int i = pr + 1; i < (int)flo[b].size(); ++i) {
        int xs = flo[b][i];
        S[xs] = -1, set_slack(xs);
    }
    st[b] = 0;
}
bool on_found_edge(E e) {
    int x = st[e.x], y = st[e.y];
    if(S[y] == -1) {
        pa[y] = e.x, S[y] = 1;
        int ny = st[match[y]];
        slack[ny] = slack[ny] = 0;
        S[ny] = 0, q_push(ny);
    }
    else if(S[y] == 0) {
        int l = get_lca(x, y);
        if(!l) return augment(x, y), augment(y, x), true;
        else add_blossom(x, l, y);
    }
    return false;
}
bool matching() {
    fill(S + 1, S + m + 1, -1);
    fill(slack + 1, slack + m + 1, 0);
    Q = queue<int>();
    for(int x = 1; x <= m; ++x)
        if(st[x] == x && !match[x]) pa[x] = 0, S[x] = 0,
            q_push(x);
    if(Q.empty()) return false;
    while(1) {
        while(Q.size()) {
            int x = Q.front(); Q.pop();

```

```

            if(S[st[x]] == 1) continue;
            for(int y = 1; y <= n; ++y) {
                if(G[x][y].w > 0 && st[x] != st[y]) {
                    if(e_delta(G[x][y]) == 0) {
                        if(on_found_edge(G[x][y])) return true;
                    }
                    else update_slack(x, st[y]);
                }
            }
        }
        int d = INF;
        for(int b = n + 1; b <= m; ++b)
            if(st[b] == b && S[b] == 1) chmin(d, lab[b] / 2)
                ;
        for(int x = 1; x <= m; ++x)
            if(st[x] == x && slack[x]) {
                if(S[x] == -1) chmin(d, e_delta(G[slack[x]][x
                    ])[x]) / 2);
                else if(S[x] == 0) chmin(d, e_delta(G[slack[x
                    ]][x]) / 2);
            }
        for(int x = 1; x <= n; ++x) {
            if(st[x] == 0) {
                if(lab[x] <= d) return 0;
                lab[x] -= d;
            }
            else if(S[st[x]] == 1) lab[x] += d;
        }
        for(int b = n + 1; b <= m; ++b)
            if(st[b] == b) {
                if(S[st[b]] == 0) lab[b] += d * 2;
                else if(S[st[b]] == 1) lab[b] -= d * 2;
            }
        Q = queue<int>();
        for(int x = 1; x <= m; ++x)
            if(st[x] == x && slack[x] && st[slack[x]] != x
                && e_delta(G[slack[x]][x]) == 0)
                if(on_found_edge(G[slack[x]][x])) return true;
        for(int b = n + 1; b <= m; ++b)
            if(st[b] == b && S[b] == 1 && lab[b] == 0)
                expand_blossom(b);
    }
    return false;
}
pair<ll, int> solve(V<pii> &ans) {
    fill(match + 1, match + n + 1, 0);
    m = n;
    int cnt = 0; ll sum = 0;
    for(int u = 0; u <= n; ++u) st[u] = u, flo[u].clear
        ();
    int mx = 0;
    for(int x = 1; x <= n; ++x)
        for(int y = 1; y <= n; ++y){
            flo_from[x][y] = (x == y ? x : 0);
            chmax(mx, G[x][y].w);
        }
    for(int x = 1; x <= n; ++x) lab[x] = mx;
    while(matching()) ++cnt;
    for(int x = 1; x <= n; ++x)
        if(match[x] && match[x] < x) {
            sum += G[x][match[x]].w;
            ans.pb({x, G[x][match[x]].y});
        }
    return {sum, cnt};
}
}
```

Geometria (7)

advanced-complex

#bbc8b5, includes: point

Większość nie działa dla intów.

```
constexpr D pi = acosl(-1);
// nachylenie k-> y = kx + m
D slope(P a, P b) { return tan(arg(b - a)); }
```

```
// rzut p na ab
P project(P p, P a, P b) {
    return a + (b - a) * dot(p - a, b - a) / norm(a - b)
        ;
}
// odbicie p wzgledem ab
P reflect(P p, P a, P b) {
    return a + conj((p - a) / (b - a)) * (b - a);
}
// obrot a wzgledem p o theta radianow
P rotate(P a, P p, D theta) {
    return (a - p) * polar(1.0l, theta) + p;
}
// kat ABC, w radianach z przedzialu [0..pi]
D angle(P a, P b, P c) {
    return abs(remainder(arg(a - b) - arg(c - b), 2.0 *
        pi));
}
// szybkie przeciecie prostych, nie dziala dla
rownoleglych
P intersection(P a, P b, P p, P q) {
    D c1 = cross(p - a, b - a), c2 = cross(q - a, b - a)
        ;
    return (c1 * q - c2 * p) / (c1 - c2);
}
// check czy sa rownolegle
bool is_parallel(P a, P b, P p, P q) {
    P c = (a - b) / (p - q); return equal(c, conj(c));
}
// check czy sa prostopadle
bool is_perpendicular(P a, P b, P p, P q) {
    P c = (a - b) / (p - q); return equal(c, -conj(c));
}
// zwraca takie q, ze (p, q) jest rownolegle do (a, b)
P parallel(P a, P b, P p) {
    return p + a - b;
}
// zwraca takie q, ze (p, q) jest prostopadle do (a, b)
P perpendicular(P a, P b, P p) {
    return reflect(p, a, b);
}
// przeciecie srodkowych trojkata
P centro(P a, P b, P c) {
    return (a + b + c) / 3.0l;
}
```

angle-sort

#032856, includes: point

$\mathcal{O}(n \log n)$, zwraca wektory P posortowane kątowo zgodnie z ruchem wskazówek zegara od najbliższego kątowno do wektora (0, 1) włącznie. Aby posortować po argumentcie (kącie) swapujemy x, y, używamy angle-sort i ponownie swapujemy x, y. Zakłada że nie ma punktu (0, 0) na wejściu.

```
V<P> angle_sort(V<P> t) {
    for(P p : t) assert(not equal(p, P(0, 0)));
    auto it = partition(all(t), [](P a){ return P(0, 0)
        < a; });
    auto cmp = [&](P a, P b) {
        return sign(cross(a, b)) == -1;
    };
    sort(t.begin(), it, cmp);
    sort(it, t.end(), cmp);
    return t;
}
```

angle180-intervals

#9e4d50, includes: angle-sort

$\mathcal{O}(n)$, ZAKŁADA że punkty są posortowane kątowo. Zwraca n par $[i, r]$, gdzie r jest maksymalnym cyklicznym indeksem, że wszystkie punkty w tym cyklicznym przedziale są ściśle „po prawej” stronie wektora (0, 0) – $in[i]$, albo są na tej półprostej.

```
V<pii> angle180_intervals(V<P> in) {
    // in must be sorted by angle
    int n = ssize(in);

```

```
vi nxt(n);
iota(all(nxt), 1);
int r = nxt[n - 1] = 0;
V<pii> ret(n);
REP(l, n) {
    if(nxt[r] == l) r = nxt[r];
    auto good = [&](int i) {
        auto c = cross(in[l], in[i]);
        if(not equal(c, 0)) return c < 0;
        if((P(0, 0) < in[l]) != (P(0, 0) < in[i]))
            return false;
        return l < i;
    };
    while(nxt[r] != l and good(nxt[r]))
        r = nxt[r];
    ret[l] = {l, r};
}
return ret;
}
```

area

#7b2943, includes: point
Pole wielokąta, niekoniecznie wypukłego. W vectorze muszą być wierzchołki zgodnie z kierunkiem ruchu zegara. Jeśli D jest intem to może się psuć / 2. area(a, b, c) zwraca pole trójkąta o takich długościach boku.

```
D area(V<P> pts) {
    int n = ssize(pts);
    D ans = 0;
    REP(i, n) ans += cross(pts[i], pts[(i + 1) % n]);
    return fabsl(ans / 2);
}
D area(D a, D b, D c) {
    D p = (a + b + c) / 2;
    return sqrtl(p * (p - a) * (p - b) * (p - c));
}
```

circle-intersection

#a3c51b, includes: point
Przecięcia okręgu oraz prostej $ax + by + c = 0$ oraz przecięcia okręgu oraz okręgu. Gdy ssize(circle_circle(...)) == 3 to jest nieskończenie wiele rozwiązań.

```
// BEGIN HASH 571cfd
V<P> circle_line(D r, D a, D b, D c) {
    D len_ab = a * a + b * b,
      x0 = -a * c / len_ab,
      y0 = -b * c / len_ab,
      d = r * r - c * c / len_ab,
      mult = sqrt(d / len_ab);
    if(sign(d) < 0)
        return {};
    else if(sign(d) == 0)
        return {{x0, y0}};
    return {
        {x0 + b * mult, y0 - a * mult},
        {x0 - b * mult, y0 + a * mult}
    };
}
V<P> circle_line(D x, D y, D r, D a, D b, D c) {
    return circle_line(r, a, b, c + (a * x + b * y));
} // END HASH
// BEGIN HASH c5d0a6
V<P> circle_circle(D x1, D y1, D r1, D x2, D y2, D r2)
{
    x2 -= x1;
    y2 -= y1;
    // now x1 = y1 = 0;
    if(sign(x2) == 0 and sign(y2) == 0) {
        if(equal(r1, r2))
            return {{0, 0}, {0, 0}, {0, 0}}; // inf points
        else
            return {};
    }
    auto vec = circle_line(r1, -2 * x2, -2 * y2,
        x2 * x2 + y2 * y2 + r1 * r1 - r2 * r2);
    for(P &p : vec)
```

```
        p += P(x1, y1);
    return vec;
} // END HASH
```

circle-tangents

#f03bcb, includes: point
 $\mathcal{O}(1)$, dla dwóch okręgów zwraca dwie styczne (wewnętrzne lub zewnętrzne, zależnie od wartości inner). Zwraca 1 + sign(dist(p0, p1) - (inside ? r0 + r1 : abs(r0 - r1))) rozwiązań, albo 0 gdy $p1 = p2$. Działa gdy jakiś promień jest 0 – przydatne do policzenia stycznej punktu do okręgu.

```
V<pair<P, P>> circle_tangents(P p1, D r1, P p2, D r2,
    bool inner) {
    if(inner) r2 *= -1;
    P d = p2 - p1;
    D dr = r1 - r2, d2 = dot(d, d), h2 = d2 - dr * dr;
    if(equal(d2, 0) or sign(h2) < 0)
        return {};
    V<pair<P, P>> ret;
    for(D sign : {-1, 1}) {
        P v = (d * dr + P(-d.y(), d.x())) * sqrt(max(D(0),
            h2)) * sign) / d2;
        ret.eb(p1 + v * r1, p2 + v * r2);
    }
    ret.resize(1 + (sign(h2) > 0));
    return ret;
}
```

closest-pair

#fe55db, includes: point
 $\mathcal{O}(n \log n)$, zakłada ssize(in) > 1.

```
pair<P, P> closest_pair(V<P> in) {
    set<P> s;
    sort(all(in), [](P a, P b) { return a.y() < b.y();
    });
    pair<D, pair<P, P>> ret(1e18, {P(), P()});
    int j = 0;
    for (P p : in) {
        P d(1 + sqrt(ret.fi), 0);
        while (in[j].y() <= p.y() - d.x()) s.erase(in[j
            ++]);
        auto lo = s.lower_bound(p - d), hi = s.upper_bound
            (p + d);
        for (; lo != hi; ++lo)
            chmin(ret, {pow(dist(*lo, p), 2), {*lo, p}});
        s.insert(p);
    }
    return ret.se;
}
```

convex-gen

#7f3cac, includes: point, angle-sort, headers/gen
Generatorka wielokątów wypukłych. Zwraca wielokąt z co najmniej $n \cdot \text{PROC}$ punktami w zakresie $[-\text{range}, \text{range}]$. Jeśli $n (n > 2)$ jest około $\text{range}^{\frac{2}{3}}$, to powinno chodzić $\mathcal{O}(n \log n)$. Dla większych n może nie dać rady. Ostatni punkt jest zawsze w (0, 0) - można dodać przesunięcie o wektor dla pełnej losowości.

```
vi num_split(int value, int n) {
    vi v(n, value);
    REP(i, n - 1)
        v[i] = rd(0, value);
    sort(all(v));
    adjacent_difference(all(v), v.begin());
    return v;
}
vi capped_zero_split(int cap, int n) {
    int m = rd(1, n - 1);
    auto lf = num_split(cap, m);
    auto rg = num_split(cap, n - m);
    for (int i : rg)
        lf.eb(-i);
    return lf;
}
V<P> gen_convex_polygon(int n, int range, bool
    strictly_convex = false) {
```

```
assert(n > 2);
V<P> t;
C double PROC = 0.9;
do {
    t.clear();
    auto dx = capped_zero_split(range, n);
    auto dy = capped_zero_split(range, n);
    shuffle(all(dx), rng);
    REP (i, n)
        if (dx[i] || dy[i])
            t.eb(dx[i], dy[i]);
    t = angle_sort(t);
    if (strictly_convex) {
        V<P> nt(1, t[0]);
        FOR (i, 1, ssize(t) - 1) {
            if (!sign(cross(t[i], nt.back())))
                nt.back() += t[i];
            else
                nt.eb(t[i]);
        }
        while (!nt.empty() && !sign(cross(nt.back(), nt
            [0]))) {
            nt[0] += nt.back();
            nt.pop_back();
        }
        t = nt;
    }
    while (ssize(t) < n * PROC;
        partial_sum(all(t), t.begin());
        return t;
    }
```

convex-hull-online

#c74f71
 $\mathcal{O}(\log n)$ na każdą operację dodania, Wyznacza górną otoczkę wypukłą online.

```
using P = pii;
ll operator*(P l, P r) {
    return l.fi * ll(r.se) - l.se * ll(r.fi);
}
P operator-(P l, P r) {
    return {l.fi - r.fi, l.se - r.se};
}
int sign(ll x) {
    return x > 0 ? 1 : x < 0 ? -1 : 0;
}
int dir(P a, P b, P c) {
    return sign((b - a) * (c - b));
}
struct UpperConvexHull {
    set<P> hull;
    void add_point(P p) {
        if(hull.empty()) {
            hull = {p};
            return;
        }
        auto it = hull.lower_bound(p);
        if(*hull.begin() < p and p < *prev(hull.end())) {
            assert(it != hull.end()) and it != hull.begin();
            if(dir(*prev(it), p, *it) >= 0)
                return;
        }
        it = hull.emplace(p).fi;
        auto have_to_rm = [&](auto iter) {
            if(iter == hull.end() or next(iter) == hull.end
                () or iter == hull.begin())
                return false;
            return dir(*prev(iter), *iter, *next(iter)) >=
                0;
        };
        while(have_to_rm(next(it)))
            it = prev(hull.erase(next(it)));
        while(it != hull.begin() and have_to_rm(prev(it)))
            it = hull.erase(prev(it));
    }
}
```

convex-hull

#31845a, includes: point
 $\mathcal{O}(n \log n)$, top_bot_hull zwraca osobno górę i dół, hull zwraca punkty na otoczce clockwise gdzie pierwszy jest najbardziej lewym.

```
array<V<P>, 2> top_bot_hull(V<P> in) {
    sort(all(in));
    array<V<P>, 2> ret;
    REP(d, 2) {
        for(auto p : in) {
            while(ssize(ret[d]) > 1 and dir(ret[d].end()
                [-2], ret[d].back(), p) >= 0)
                ret[d].pop_back();
            ret[d].eb(p);
        }
        reverse(all(in));
    }
    return ret;
}
V<P> hull(V<P> in) {
    if(ssize(in) <= 1) return in;
    auto ret = top_bot_hull(in);
    REP(d, 2) ret[d].pop_back();
    ret[0].insert(ret[0].end(), ret[1].begin(), ret[1].
        end());
    return ret[0];
}
```

delaunay-triangulation

#827a70
 $\mathcal{O}(n \log n)$, zwraca zbiór trójkątów sumujący się do otoczki wypukłej, gdzie każdy trójkąt nie zawiera żadnego innego punktu wewnątrz okręgu opisanego (czyli maksymalizuje minimalny kąt trójkątów). Zakłada brak identycznych punktów. W przypadku współliniowości wszystkich punktów zwraca pusty V. Zwraca V rozmiaru 3X, gdzie wartości 3i, 3i+1, 3i+2 tworzą counter-clockwise trójkąt. Wśród sąsiadów zawsze jest najbliższy wierzchołek. Euclidean min. spanning tree to podzbiór krawędzi.

```
using PI = pii;
typedef struct Quad* Q;
PI distinct(INT_MAX, INT_MAX);
ll dist2(PI p) {
    return p.fi * ll(p.fi)
        + p.se * ll(p.se);
}
ll operator*(PI a, PI b) {
    return a.fi * ll(b.se)
        - a.se * ll(b.fi);
}
PI operator-(PI a, PI b) {
    return {a.fi - b.fi,
        a.se - b.se};
}
ll cross(PI a, PI b, PI c) { return (a - b) * (b - c);
}
struct Quad {
    Q rot, o = nullptr;
    PI p = distinct;
    bool mark = false;
    Quad(Q _rot) : rot(_rot) {}
    PI& F() { return r()->p; }
    Q& r() { return rot->rot; }
    Q prev() { return rot->o->rot; }
    Q next() { return r()->prev(); }
    *H; // it's safe to use in multitests
V<Q> to_dealloc;
bool is_p_inside_circle(PI p, PI a, PI b, PI c) {
    __int128_t p2 = dist2(p), A = dist2(a)-p2,
        B = dist2(b)-p2, C = dist2(c)-p2;
    return cross(p,a,b) * C + cross(p,b,c) * A + cross(p
        ,c,a) * B > 0;
}
Q makeEdge(PI orig, PI dest) {
    Q r = H;
    if (!r) {
        r = new Quad(new Quad(new Quad(new Quad(0))));
        Q del = r;
```

```

    REP(i, 4) {
        to_dealloc.eb(del);
        del = del->rot;
    }
}
H = r->o; r->r()->r() = r;
REP(i, 4) {
    r = r->rot, r->p = distinct;
    r->o = i & 1 ? r : r->r();
}
r->p = orig; r->F() = dest;
return r;
}

void splice(Q a, Q b) {
    swap(a->o->rot->o, b->o->rot->o);
    swap(a->o, b->o);
}

Q connect(Q a, Q b) {
    Q q = makeEdge(a->F(), b->p);
    splice(q, a->next());
    splice(q->r(), b);
    return q;
}

pair<Q, Q> rec(C V<PI>& s) {
    if (ssize(s) <= 3) {
        Q a = makeEdge(s[0], s[1]);
        Q b = makeEdge(s[1], s.back());
        if (ssize(s) == 2) return {a, a->r()};
        splice(a->r(), b);
        auto side = cross(s[0], s[1], s[2]);
        Q c = side ? connect(b, a) : 0;
        return {side < 0 ? c->r() : a,
                side < 0 ? c : b->r()};
    }
    auto valid = [&](Q e, Q base) {
        return cross(e->F(), base->F(), base->p) > 0;
    };
    int half = ssize(s) / 2;
    auto [ra, A] = rec({s.begin(), s.end() - half});
    auto [B, rb] = rec({s.begin() + half + s.begin(), s.end()});
    while ((cross(B->p, A->F(), A->p) < 0
        and (A = A->next()))
        or (cross(A->p, B->F(), B->p) > 0
        and (B = B->r()->o))) {}
    Q base = connect(B->r(), A);
    if (A->p == ra->p) ra = base->r();
    if (B->p == rb->p) rb = base;
    auto del = [&](Q init, function<Q(Q)> dir) {
        Q e = dir(init);
        if (valid(e, base))
            while (is_p_inside_circle(dir(e)->F(), base->F(),
                base->p, e->F())) {
                Q t = dir(e);
                splice(e, e->prev());
                splice(e->r(), e->r()->prev());
                e->o = H; H = e; e = t;
            }
        return e;
    };
    while(true) {
        Q LC = del(base->r(), [&](Q q) { return q->o; });
        Q RC = del(base, [&](Q q) { return q->prev(); });
        if (!valid(LC, base) and !valid(RC, base)) break;
        if (!valid(LC, base) or (valid(RC, base)
            and is_p_inside_circle(RC->F(), RC->p, LC->F(),
                LC->p)))
            base = connect(RC, base->r());
        else
            base = connect(base->r(), LC->r());
    }
    return {ra, rb};
}

V<PI> triangulate(V<PI> in) {
    sort(all(in));
    assert(unique(all(in)) == in.end());
    if (ssize(in) < 2) return {};

```

```

    Q e = rec(in).fi;
    V<Q> q = {e};
    int qi = 0;
    while (cross(e->o->F(), e->F(), e->p) < 0)
        e = e->o;
    auto add = [&] {
        Q c = e;
        do {
            c->mark = 1;
            in.eb(c->p);
            q.eb(c->r());
            c = c->next();
        } while (c != e);
    };
    add(); in.clear();
    while (qi < ssize(q))
        if (!(e = q[qi++])->mark) add();
    for (Q x : to_dealloc) delete x;
    to_dealloc.clear();
    return in;
}

```

furthest-pair

#67e3b7, includes: convex-hull

$O(n)$ po puszczeniu otoczki, zakłada $n \geq 2$.

```

pair<P, P> furthest_pair(V<P> in) {
    in = hull(in);
    int n = ssize(in), j = 1;
    pair<D, pair<P, P>> ret;
    REP(i, j)
        for(;; j = (j + 1) % n) {
            chmax(ret, {dist(in[i], in[j]), {in[i], in[j]}});
            if (sign(cross(in[(j + 1) % n] - in[j], in[i] +
                1] - in[i])) <= 0)
                break;
        }
    return ret.se;
}

```

geo3d

#2b00a8

Geo3d od Warsaw Eagles.

```

using LD = long double;
C LD kEps = 1e-9;
C LD kPi = acosl(-1);
LD Sq(LD x) { return x * x; }
struct Point {
    LD x, y;
    Point() {}
    Point(LD a, LD b) : x(a), y(b) {}
    Point(C Point& a) : Point(a.x, a.y) {}
    void operator=(C Point& a) { x = a.x; y = a.y; }
    Point operator+(C Point& a) C { Point p(x + a.x, y +
        a.y); return p; }
    Point operator-(C Point& a) C { Point p(x - a.x, y -
        a.y); return p; }
    Point operator*(LD a) C { Point p(x * a, y * a);
        return p; }
    Point operator/(LD a) C { assert(abs(a) > kEps);
        Point p(x / a, y / a); return p; }
    Point &operator+=(C Point& a) { x += a.x; y += a.y;
        return *this; }
    Point &operator-=(C Point& a) { x -= a.x; y -= a.y;
        return *this; }
    LD CrossProd(C Point& a) C { return x * a.y - y * a.
        x; }
    LD CrossProd(Point a, Point b) C { a -= *this; b -=
        *this; return a.CrossProd(b); }
};
struct Line {
    Point p[2];
    Line(Point a, Point b) { p[0] = a; p[1] = b; }
    Point &operator[](int a) { return p[a]; }
};

```

```

struct P3 {
    LD x, y, z;
    P3 operator+(P3 a) { P3 p{x + a.x, y + a.y, z + a.z
        }; return p; }
    P3 operator-(P3 a) { P3 p{x - a.x, y - a.y, z - a.z
        }; return p; }
    P3 operator*(LD a) { P3 p{x * a, y * a, z * a};
        return p; }
    P3 operator/(LD a) { assert(a > kEps); P3 p{x / a, y
        / a, z / a}; return p; }
    P3 &operator+=(P3 a) { x += a.x; y += a.y; z += a.z;
        return *this; }
    P3 &operator-=(P3 a) { x -= a.x; y -= a.y; z -= a.z;
        return *this; }
    P3 &operator*=(LD a) { x *= a; y *= a; z *= a;
        return *this; }
    P3 &operator/=(LD a) { assert(a > kEps); x /= a; y
        /= a; z /= a; return *this; }
    LD &operator[](int a) {
        if (a == 0) return x;
        if (a == 1) return y;
        return z;
    }
    bool IsZero() { return abs(x) < kEps && abs(y) <
        kEps && abs(z) < kEps; }
    LD DotProd(P3 a) { return x * a.x + y * a.y + z * a.
        z; }
    LD Norm() { return sqrt(x * x + y * y + z * z); }
    LD SqNorm() { return x * x + y * y + z * z; }
    void NormalizeSelf() { *this /= Norm(); }
    P3 Normalize() {
        P3 res(*this); res.NormalizeSelf();
        return res;
    }
    LD Dis(P3 a) { return (*this - a).Norm(); }
    pair<LD, LD> SphericalAngles() {
        return {atan2(z, sqrt(x * x + y * y)), atan2(y, x)
        };
    }
    LD Area(P3 p) { return Norm() * p.Norm() * sin(Angle
        (p)) / 2; }
    LD Angle(P3 p) {
        LD a = Norm();
        LD b = p.Norm();
        LD c = Dis(p);
        return acos((a * a + b * b - c * c) / (2 * a * b))
        ;
    }
    LD Angle(P3 p, P3 q) { return p.Angle(q); }
    P3 CrossProd(P3 p) {
        P3 q(*this);
        return {q[1] * p[2] - q[2] * p[1], q[2] * p[0] - q
            [0] * p[2],
                q[0] * p[1] - q[1] * p[0]};
    }
    bool LexCmp(P3& a, C P3& b) {
        if (abs(a.x - b.x) > kEps) return a.x < b.x;
        if (abs(a.y - b.y) > kEps) return a.y < b.y;
        return a.z < b.z;
    }
};
struct Line3 {
    P3 p[2];
    P3 &operator[](int a) { return p[a]; }
    friend ostream &operator<<(ostream& out, Line3 m);
};
struct Plane {
    P3 p[3];
    P3 &operator[](int a) { return p[a]; }
    P3 GetNormal() {
        P3 cross = (p[1] - p[0]).CrossProd(p[2] - p[0]);
        return cross.Normalize();
    }
    void GetPlaneEq(LD& A, LD& B, LD& C, LD& D) {
        P3 normal = GetNormal();
        A = normal[0];
        B = normal[1];

```

```

        C = normal[2];
        D = normal.DotProd(p[0]);
        assert(abs(D - normal.DotProd(p[1])) < kEps);
        assert(abs(D - normal.DotProd(p[2])) < kEps);
    }
    V<P3> GetOrthonormalBase() {
        P3 normal = GetNormal();
        P3 cand = {-normal.y, normal.x, 0};
        if (abs(cand.x) < kEps && abs(cand.y) < kEps) {
            cand = {0, -normal.z, normal.y};
        }
        cand.NormalizeSelf();
        P3 third = Plane{P3{0, 0, 0}, normal, cand}.
            GetNormal();
        assert(abs(normal.DotProd(cand)) < kEps &&
            abs(normal.DotProd(third)) < kEps &&
            abs(cand.DotProd(third)) < kEps);
        return {normal, cand, third};
    }
};
struct Circle3 {
    Plane pl; P3 o; LD r;
};
struct Sphere {
    P3 o;
    LD r;
};
// angle PQR
LD Angle(P3 P, P3 Q, P3 R) { return (P - Q).Angle(R -
    Q); }
P3 ProjPtToLine3(P3 p, Line3 l) { // ok
    P3 diff = l[1] - l[0];
    diff.NormalizeSelf();
    return l[0] + diff * (p - l[0]).DotProd(diff);
}
LD DisPtLine3(P3 p, Line3 l) { // ok
    // LD area = Area(p, l[0], l[1]); LD dis1 = 2 *
    area / l[0].Dis(l[1]);
    LD dis2 = p.Dis(ProjPtToLine3(p, l)); // assert(abs(
        dis1 - dis2) < kEps);
    return dis2;
}
LD DisPtPlane(P3 p, Plane pl) {
    P3 normal = pl.GetNormal();
    return abs(normal.DotProd(p - pl[0]));
}
P3 ProjPtToPlane(P3 p, Plane pl) {
    P3 normal = pl.GetNormal();
    return p - normal * normal.DotProd(p - pl[0]);
}
bool PtBelongToLine3(P3 p, Line3 l) { return
    DisPtLine3(p, l) < kEps; }
bool LinesEqual(Line3 p, Line3 l) {
    return PtBelongToLine3(p[0], l) && PtBelongToLine3(p
        [1], l);
}
bool PtBelongToPlane(P3 p, Plane pl) { return
    DisPtPlane(p, pl) < kEps; }
Point PlanePtTo2D(Plane pl, P3 p) { // ok
    assert(PtBelongToPlane(p, pl));
    V<P3> base = pl.GetOrthonormalBase();
    P3 control{0, 0, 0};
    REP(tr, 3) { control += base[tr] * p.DotProd(base[tr
        ]); }
    assert(PtBelongToPlane(pl[0] + base[1], pl));
    assert(PtBelongToPlane(pl[0] + base[2], pl));
    assert((p - control).IsZero());
    return {p.DotProd(base[1]), p.DotProd(base[2])};
}
Line PlaneLineTo2D(Plane pl, Line3 l) {
    return {PlanePtTo2D(pl, l[0]), PlanePtTo2D(pl, l[1])
    };
}
P3 PlanePtTo3D(Plane pl, Point p) { // ok
    V<P3> base = pl.GetOrthonormalBase();
    return base[0] * base[0].DotProd(pl[0]) + base[1] *
        p.x + base[2] * p.y;
}

```

```
}
Line3 PlaneLineTo3D(Plane pl, Line l) {
    return {PlanePtTo3D(pl, l[0]), PlanePtTo3D(pl, l[1])
};
}
Line3 ProjLineToPlane(Line3 l, Plane pl) { // ok
    return {ProjPtToPlane(l[0], pl), ProjPtToPlane(l[1],
        pl)};
}
bool Line3BelongToPlane(Line3 l, Plane pl) {
    return PtBelongToPlane(l[0], pl) && PtBelongToPlane(
        l[1], pl);
}
LD Det(P3 a, P3 b, P3 d) { // ok
    P3 pts[3] = {a, b, d};
    LD res = 0;
    for (int sign : {-1, 1}) {
        REP(st_col, 3) {
            int c = st_col;
            LD prod = 1;
            REP(r, 3) {
                prod *= pts[r][c];
                c = (c + sign + 3) % 3;
            }
            res += sign * prod;
        }
    }
    return res;
}
LD Area(P3 p, P3 q, P3 r) {
    q -= p; r -= p;
    return q.Area(r);
}
V<Point> InterLineLine(Line &a, Line &b) { // working
    fine
    Point vec_a = a[1] - a[0];
    Point vec_b1 = b[1] - a[0];
    Point vec_b0 = b[0] - a[0];
    LD tr_area = vec_b1.CrossProd(vec_b0);
    LD quad_area = vec_b1.CrossProd(vec_a) + vec_a.
        CrossProd(vec_b0);
    if (abs(quad_area) < kEps) { // parallel or
        coinciding
        if (abs(b[0].CrossProd(b[1], a[0])) < kEps) {
            return {a[0], a[1]};
        } else return {};
    }
    return {a[0] + vec_a * (tr_area / quad_area)};
}
V<P3> InterLineLine(Line3 k, Line3 l) {
    if (Lines3Equal(k, l)) return {k[0], k[1]};
    if (PtBelongToLine3(l[0], k)) return {l[0]};
    Plane pl{l[0], k[0], k[1]};
    if (!PtBelongToPlane(l[1], pl)) return {};
    Line k2 = PlaneLineTo2D(pl, k);
    Line l2 = PlaneLineTo2D(pl, l);
    V<Point> inter = InterLineLine(k2, l2);
    V<P3> res;
    for (auto P : inter) res.pb(PlanePtTo3D(pl, P));
    return res;
}
LD DisLineLine(Line3 l, Line3 k) { // ok
    Plane together{l[0], l[1], l[0] + k[1] - k[0]}; //
        parallel FIXME
    Line3 proj = ProjLineToPlane(k, together);
    P3 inter = (InterLineLine(l, proj))[0];
    P3 on_k_inter = k[0] + inter - proj[0];
    return inter.Dis(on_k_inter);
}
Plane ParallelPlane(Plane pl, P3 A) { // plane
    parallel to pl going through A
    P3 diff = A - ProjPtToPlane(A, pl);
    return {pl[0] + diff, pl[1] + diff, pl[2] + diff};
}
// image of B in rotation wrt line passing through
    origin s.t. A1->A2
```

```
// implemented in more general case with similarity
    instead of rotation
P3 RotateAccordingly(P3 A1, P3 A2, P3 B1) { // ok
    Plane pl{A1, A2, {0, 0, 0}};
    Point A12 = PlanePtTo2D(pl, A1);
    Point A22 = PlanePtTo2D(pl, A2);
    complex<LD> rat = complex<LD>(A22.x, A22.y) /
        complex<LD>(A12.x, A12.y);
    Plane plb = ParallelPlane(pl, B1);
    Point B2 = PlanePtTo2D(plb, B1);
    complex<LD> Brot = rat * complex<LD>(B2.x, B2.y);
    return PlanePtTo3D(plb, {Brot.real(), Brot.imag()});
}
V<Circle3> InterSpherePlane(Sphere s, Plane pl) { //
    ok
    P3 proj = ProjPtToPlane(s.o, pl);
    LD dis = s.o.Dis(proj);
    if (dis > s.r + kEps) return {};
    if (dis > s.r - kEps) return {{pl, proj, 0}}; // is
        it best choice?
    return {{pl, proj, sqrt(s.r * s.r - dis * dis)}};
}
bool PtBelongToSphere(Sphere s, P3 p) { return abs(s.r
    - s.o.Dis(p)) < kEps; }
struct PointS { // just for conversion purposes,
    probably toEucl suffices
    LD lat, lon;
    P3 toEucl() { return P3{cos(lat) * cos(lon), cos(lat)
        * sin(lon), sin(lat)}; }
    PointS(P3 p) {
        p.NormalizeSelf();
        lat = asin(p.z);
        lon = acos(p.y / cos(lat));
    }
};
LD DistS(P3 a, P3 b) { return atan2l(b.CrossProd(a).
    Norm(), a.DotProd(b)); }
struct CircleS {
    P3 o; // center of circle on sphere
    LD rad; // arc len
    LD area() C { return 2 * kPi * (1 - cos(r)); }
};
CircleS From3(P3 a, P3 b, P3 c) { // any three
    different points
    int tmp = 1;
    if ((a - b).Norm() > (c - b).Norm()) {
        swap(a, c); tmp = -tmp;
    }
    if ((b - c).Norm() > (a - c).Norm()) {
        swap(a, b); tmp = -tmp;
    }
    P3 v = (c - b).CrossProd(b - a);
    v = v * (tmp / v.Norm());
    return CircleS{v, DistS(a, v)};
}
CircleS From2(P3 a, P3 b) { // neither the same nor
    the opposite
    P3 mid = (a + b) / 2;
    mid = mid / mid.Norm();
    return From3(a, mid, b);
}
LD SphAngle(P3 A, P3 B, P3 C) { // angle at A, no two
    points opposite
    LD a = B.DotProd(C);
    LD b = C.DotProd(A);
    LD c = A.DotProd(B);
    return acos((b - a * c) / sqrt((1 - Sq(a)) * (1 - Sq
        (c))));
}
LD TriangleArea(P3 A, P3 B, P3 C) { // no two poins
    opposite
    LD a = SphAngle(C, A, B);
    LD b = SphAngle(A, B, C);
    LD c = SphAngle(B, C, A);
    return a + b + c - kPi;
}
```

halfplane-intersection

```
#5e7cbf, includes: point
O (n log n) wyznaczanie punktów na brzegu/otoczcze przecięcia
    podanych półpłaszczyzn. Halfplane(a, b) tworzy półpłaszczyznę wzdłuż
    prostej a → b z obszarem po lewej stronie wektora a → b. Jeżeli
    zostało zwróconych mniej, niż trzy punkty, to pole przecięcia jest puste.
    Na przykład halfplane_intersection({Halfplane(P(2, 1), P(4, 2)),
    Halfplane(P(6, 3), P(2, 4)), Halfplane(P(-4, 7), P(4, 2))}) ==
    {(4, 2), (6, 3), (0, 4.5)}. Pole przecięcia jest zawsze ograniczone,
    ponieważ w kodzie są dodawane cztery półpłaszczyzny o współrzędnych
    w +/-inf, ale nie należy na tym polegać przez eps oraz błędy precyzji
    (najlepiej jest zmniejszyć inf tyle, ile się da).
```

```
struct Halfplane {
    P p, pq;
    D angle;
    Halfplane() {}
    Halfplane(P a, P b) : p(a), pq(b - a) {
        angle = atan2l(pq.imag(), pq.real());
    }
};
ostream& operator<<(ostream&o, Halfplane h) {
    return o << ' ' << h.p << " ", " << h.pq << " ", " << h.
        angle << ' ';
}
bool is_outside(Halfplane hi, P p) {
    return sign(cross(hi.pq, p - hi.p)) == -1;
}
P inter(Halfplane s, Halfplane t) {
    D alpha = cross(t.p - s.p, t.pq) / cross(s.pq, t.pq)
        ;
    return s.p + s.pq * alpha;
}
V<P> halfplane_intersection(V<Halfplane> h) {
    for(int i = 0; i < 4; ++i) {
        constexpr D inf = 1e9;
        array box = {P(-inf, -inf), P(inf, -inf), P(inf,
            inf), P(-inf, inf)};
        h.pb(box[i], box[(i + 1) % 4]);
    }
    sort(all(h), [&](Halfplane l, Halfplane r) {
        return l.angle < r.angle;
    });
    deque<Halfplane> dq;
    for(auto &hi : h) {
        while(ssize(dq) >= 2 and is_outside(hi, inter(dq.
            end()[-1], dq.end()[-2])))
            dq.pop_back();
        while(ssize(dq) >= 2 and is_outside(hi, inter(dq
            [0], dq[1])))
            dq.pop_front();
        if(ssize(dq) and sign(cross(hi.pq, dq.back().pq))
            == 0) {
            if(stgn(dot(hi.pq, dq.back().pq)) < 0)
                return {};
            if(is_outside(hi, dq.back().p))
                dq.pop_back();
            else
                continue;
        }
        dq.pb(hi);
    }
    while(ssize(dq) >= 3 and is_outside(dq[0], inter(dq.
        end()[-1], dq.end()[-2])))
        dq.pop_back();
    while(ssize(dq) >= 3 and is_outside(dq.end()[-1],
        inter(dq[0], dq[1])))
        dq.pop_front();
    V<P> ret;
    REP(i, ssize(dq))
        ret.pb(inter(dq[i], dq[(i + 1) % ssize(dq)]));
    ret.erase(unique(all(ret), [&](P l, P r) { return
        equal(l, r); }), ret.end());
    if(ssize(ret) >= 2 and equal(ret.front(), ret.back())
        )
        ret.pop_back();
    for(Halfplane hi : h)
```

```
if(ssize(ret) <= 2 and is_outside(hi, ret[0]))
    return {};
return ret;
}
intersect-lines
#6a7387, includes: point
O (1) ale intersect_segments ma sporą stałą (ale działa na wszystkich
    edge-case'ach). Jeżeli intersect_segments zwróci dwa punkty to
    wszystkie inf rozwiązzań są pomiędzy.
```

```
// BEGIN HASH 95db50
P intersect_lines(P a, P b, P c, P d) {
    D c1 = cross(c - a, b - a), c2 = cross(d - a, b - a)
        ;
    // c1 == c2 => równolege
    return (c1 * d - c2 * c) / (c1 - c2);
} // END HASH
// BEGIN HASH 65e219
bool on_segment(P a, P b, P p) {
    return equal(cross(a - p, b - p), 0) and sign(dot(a
        - p, b - p)) <= 0;
} // END HASH
// BEGIN HASH 2b171b
bool is_intersection_segment(P a, P b, P c, P d) {
    auto aux = [&](D q, D w, D e, D r) {
        return sign(max(q, w) - min(e, r)) >= 0;
    };
    return aux(c.x(), d.x(), a.x(), b.x()) and aux(a.x
        (), b.x(), c.x(), d.x())
        and aux(c.y(), d.y(), a.y(), b.y()) and aux(a.y(),
            b.y(), c.y(), d.y())
        and dir(a, d, c) * dir(b, d, c) != 1
        and dir(d, b, a) * dir(c, b, a) != 1;
} // END HASH
// BEGIN HASH c969b4
V<P> intersect_segments(P a, P b, P c, P d) {
    D acd = cross(c - a, d - c), bcd = cross(c - b, d -
        c),
        cab = cross(a - c, b - a), dab = cross(a - d, b
            - a);
    if(sign(acd) * sign(bcd) < 0 and sign(cab) * sign(
        dab) < 0)
        return {(a * bcd - b * acd) / (bcd - acd)};
    set<P> s;
    if(on_segment(c, d, a)) s.emplace(a);
    if(on_segment(c, d, b)) s.emplace(b);
    if(on_segment(a, b, c)) s.emplace(c);
    if(on_segment(a, b, d)) s.emplace(d);
    return {s.begin(), s.end()};
} // END HASH
is-in-hull
#5eea9f, includes: intersect-lines
O (log n), zwraca czy punkt jest wewnątrz otoczki h. Zakłada że punkty
    są clockwise oraz nie ma trzech współliniowych (działa na
    convex-hull).
```

```
bool is_in_hull(V<P> h, P p, bool can_on_edge) {
    if(ssize(h) < 3) return can_on_edge and on_segment(h
        [0], h.back(), p);
    int l = 1, r = ssize(h) - 1;
    if(dir(h[0], h[l], p) >= can_on_edge or dir(h[0], h[
        r], p) <= -can_on_edge)
        return false;
    while(r - l > 1) {
        int m = (l + r) / 2;
        (dir(h[0], h[m], p) < 0 ? l : r) = m;
    }
    return dir(h[l], h[r], p) < can_on_edge;
}
line
#441452, includes: point
Konwersja różnych postaci prostej.
```

```
struct Line {
```

```
D A, B, C;
// postac ogolna Ax + By + C = 0
Line(D a, D b, D c) : A(a), B(b), C(c) {}
tuple<D, D, D> get_tuple() { return {A, B, C}; }
// postac kierunkowa ax + b = y
Line(D a, D b) : A(a), B(-1), C(b) {}
pair<D, D> get_dir() { return {- A / B, - C / B}; }
// prosta pq
Line(P p, P q) {
    assert(not equal(p, q));
    if(not equal(p.x(), q.x())) {
        A = (q.y() - p.y()) / (p.x() - q.x());
        B = 1, C = -(A * p.x() + B * p.y());
    }
    else A = 1, B = 0, C = -p.x();
}
pair<P, P> get_pts() {
    if(!equal(B, 0)) return { P(0, - C / B), P(1, - (A
        + C) / B) };
    return { P(- C / A, 0), P(- C / A, 1) };
}
D directed_dist(P p) {
    return (A * p.x() + B * p.y() + C) / sqrt(A * A +
        B * B);
}
D dist(P p) {
    return abs(directed_dist(p));
}
};
```

point

#a14c07

Wrapper na std::complex, definiy trzeba dać nad bitsami, wtedy istnieje p.x() oraz p.y(). abs długość, arg kąt ($-\pi, \pi$) gdzie (0, 1) daje $\frac{\pi}{2}$, polar(len, angle) tworzy *P*. Istnieje atan2, asin, sinh.

```
// Before include bits:
// #define real x
// #define imag y
using D = long double;
using P = complex<D>;
constexpr D eps = 1e-9;
bool equal(D a, D b) { return abs(a - b) < eps; }
bool equal(P a, P b) { return equal(a.x(), b.x()) and
    equal(a.y(), b.y()); }
int sign(D a) { return equal(a, 0) ? 0 : a > 0 ? 1 :
    -1; }
namespace std { bool operator<(P a, P b) { return sign
    (a.x() - b.x()) == 0 ? sign(a.y() - b.y()) < 0 : a.x
    () < b.x(); } }
// cross({1, 0}, {0, 1}) = 1
D cross(P a, P b) { return a.x() * b.y() - a.y() * b.x
    (); }
D dot(P a, P b) { return a.x() * b.x() + a.y() * b.y()
    ; }
D dist(P a, P b) { return abs(a - b); }
int dir(P a, P b, P c) { return sign(cross(b - a, c -
    b)); }
```

polygon-gen

#4470a8, includes: point, intersect-lines, headers/gen

Generatorka wielokątów niekoniecznie-wypukłych. Zwraca wielokąt o *n* punktach w zakresie $[-r, r]$, który nie zawiera jakiegokolwiek trójki współliniowych punktów. Ciągnie do ~ 80 . Dla $n < 3$ zwraca zdegenerowane.

```
V<P> gen_polygon(int n, int r) {
    V<P> t;
    while (ssize(t) < n) {
        P p(rd(-r, r), rd(-r, r));
        if ([&]() {
            REP (i, ssize(t))
                REP (j, i)
                    if (dir(t[i], t[j], p) == 0)
                        return false;
            return find(all(t), p) == t.end();
        }) {}
    }
```

```
        t.eb(p);
    }
    bool go = true;
    while (go) {
        go = false;
        REP (i, n)
            REP (j, i - 1)
                if ((i + 1) % n != j && ssize(
                    intersect_segments(t[i], t[(i + 1) % n], t[j
                        ], t[(j + 1) % n])) {
                    swap(t[(i + rd(0, 1)) % n], t[(j + rd(0, 1))
                        % n]);
                    go = true;
                }
    }
    return t;
}
```

polygon-print

#de8102, includes: point

Należy przekierować stdout do pliku i otworzyć go np. w przeglądarce. m zwiększa obrazek, d zmniejsza rozmiar napisów/wierzchołków.

```
void polygon_print(V<P> v, int r = 10) {
    int m = 350 / r, d = 50;
    auto ori = v;
    for (auto &p : v)
        p = P((p.x() + r * 1.1) * m, (p.y() + r * 1.1)
            * m);
    r = int(r * m * 2.5);
    printf("<svg height='%d' width='%d'><rect width
        ='100%' height='100%' fill='white' />", r, r);
    int n = ssize(v);
    REP (i, n) {
        printf("<line x1='%Lf' y1='%Lf' x2='%Lf' y2='%
            Lf' style='stroke:black' />", v[i].x(), v[i
                ].y(), v[(i + 1) % n].x(), v[(i + 1) % n].y
                ());
        printf("<circle cx='%Lf' cy='%Lf' r='%f' fill
            ='red' />", v[i].x(), v[i].y(), r / d /
                10.0);
        printf("<text x='%Lf' y='%Lf' font-size='%d'
            fill='violet'>%d (%.1Lf, %.1Lf)</text>", v[i
                ].x() + 5, v[i].y() - 5, r / d, i + 1, ori[i
                ].x(), ori[i].y());
    }
    printf("</svg>\n");
}
```

voronoi-diagram

#1f8a8f, includes: delaunay-triangulatio, convex-hull

$\mathcal{O}(n \log n)$, dla każdego punktu zwraca odpowiadającą mu ścianę będącą otoczką wypukłą. Suma otoczek w całości zawiera kwadrat $(-mx, mx)$ – (mx, mx) , ale może zawierać więcej. Współrzedne ścian mogą być kilka rzędów wielkości większe niż te na wejściu. Max abs wartości współrzędnych to 3e8.

```
using Frac = pair<__int128_t, __int128_t>;
D to_d(Frac f) { return D(f.fi) / D(f.se); }
Frac create_frac(__int128_t a, __int128_t b) {
    assert(b != 0);
    if (b < 0) a *= -1, b *= -1;
    __int128_t d = __gcd(a, b);
    return {a / d, b / d};
}
using P128 = pair<Frac, Frac>;
ll sq(int x) { return x * ll(x); }
__int128_t dist128(PI p) { return sq(p.fi) + sq(p.se); }
pair<Frac, Frac> calc_mid(PI a, PI b, PI c) {
    __int128_t ux = dist128(a) * (b.se - c.se)
        + dist128(b) * (c.se - a.se)
        + dist128(c) * (a.se - b.se),
        uy = dist128(a) * (c.fi - b.fi)
        + dist128(b) * (a.fi - c.fi)
        + dist128(c) * (b.fi - a.fi),
        d = 2 * (a.fi * ll(b.se - c.se)
```

```
        + b.fi * ll(c.se - a.se)
        + c.fi * ll(a.se - b.se));
    return {create_frac(ux, d), create_frac(uy, d)};
}
V<V<P>> voronoi_faces(V<PI> in, C int max_xy = int(3e8
    )) {
    int n = ssize(in);
    map<PI, int> id_of_in;
    REP (i, n)
        id_of_in[in[i]] = i;
    for (int sx : {-1, 1})
        for (int sy : {-1, 1}) {
            int mx = 3 * max_xy + 100;
            in.eb(mx * sx, mx * sy);
        }
    V<PI> triangles = triangulate(in);
    debug(triangles);
    assert(not triangles.empty());
    int tn = ssize(triangles) / 3;
    V<P128> mids(tn);
    map<pair<PI, PI>, V<P128>> on_sides;
    REP (i, tn) {
        array<PI, 3> ps = {triangles[3 * i], triangles[3 *
            i + 1], triangles[3 * i + 2]};
        mids[i] = calc_mid(ps[0], ps[1], ps[2]);
        REP (j, 3) {
            PI a = ps[j], b = ps[(j + 1) % 3];
            on_sides[pair(min(a, b), max(a, b))].eb(mids[i])
                ;
        }
    }
    V<V<P128>> faces128(n);
    for (auto [edge, sides] : on_sides)
        if (ssize(sides) == 2)
            for (PI e : {edge.fi, edge.se})
                if (id_of_in.find(e) != id_of_in.end())
                    for (auto m : sides)
                        faces128[id_of_in[e]].eb(m);
    V<V<P>> faces(n);
    REP (i, ssize(faces128)) {
        auto &f = faces128[i];
        sort(all(f));
        f.erase(unique(all(f)), f.end());
        for (auto [x, y] : f)
            faces[i].eb(to_d(x), to_d(y));
        faces[i] = hull(faces[i]);
    }
    return faces;
}
```

Tekstówki (8)

aho-corasick

#be512e

$\mathcal{O}(|s|\alpha)$, Konstruktor tworzy sam korzeń w node[0], add(s) dodaje słowo, convert() zamienia nieodwracalnie trie w automat Aho-Corasick, link(x) zwraca suffix link, go(x, c) zwraca następnik x przez literę c, najpierw dodajemy słowa, potem robimy convert(), a na koniec używamy *goi*link.

```
constexpr int alpha = 26;
struct AhoCorasick {
    struct Node {
        array<int, alpha> next; go;
        int p, pch, link = -1;
        bool is_word_end = false;
        Node(int _p = -1, int ch = -1) : p(_p), pch(ch) {
            fill(all(next), -1);
            fill(all(go), -1);
        }
    };
    V<Node> node;
    bool converted = false;
    AhoCorasick() : node(1) {}
    void add(C vi &s) {
        assert(!converted);
```

```
        int v = 0;
        for (int c : s) {
            if (node[v].next[c] == -1) {
                node[v].next[c] = ssize(node);
                node.eb(v, c);
            }
            v = node[v].next[c];
        }
        node[v].is_word_end = true;
    }
    int link(int v) {
        assert(converted);
        return node[v].link;
    }
    int go(int v, int c) {
        assert(converted);
        return node[v].go[c];
    }
    void convert() {
        assert(!converted);
        converted = true;
        deque<int> que = {0};
        while (not que.empty()) {
            int v = que.front();
            que.pop_front();
            if (v == 0 or node[v].p == 0)
                node[v].link = 0;
            else
                node[v].link = go(link(node[v].p), node[v].pch
                    );
            REP (c, alpha) {
                if (node[v].next[c] != -1) {
                    node[v].go[c] = node[v].next[c];
                    que.eb(node[v].next[c]);
                }
                else
                    node[v].go[c] = v == 0 ? 0 : go(link(v), c);
            }
        }
    }
};
```

eertree

#a21027

$\mathcal{O}(n\alpha)$ konstrukcja, $\mathcal{O}(n)$ DP oraz odzyskanie. Eertree ma korzeń „pusty” w 0 oraz „ujemny” w 1. Z wierzchołka wychodzi krawędź z literą, gdy jego słowo można otoczyć z obu stron tą literą. Funkcja add_letter zwraca wierzchołek odpowiadający za największy palindromiczny suffix aktualnego słowa. Suffix link prowadzi do najdłuższego palindromicznego suffixu słowa wierzchołka. Linki tworzą drzewo z 1 jako korzeń (który ma syna 0). Żeby policzyć liczbę wystąpień wierzchołka, po każdym dodaniu litery „wystarczy” dodać +1 każdemu na ścieżce od last do korzenia po linkach. palindromic_split_dp zwraca na każdym prefixie (min podział palindromiczny, indeks do odzyskania min podziału, liczbę podziałów). Gdy only_even_lens to może nie istnieć odpowiedź, wtedy .mn == n + 1, .cnt == 0. construct_min_palindromic_split zwraca palindromiczne przedziały pokrywające słowo.

```
// BEGIN HASH b1ff16
constexpr int alpha = 26;
struct Eertree {
    V<array<int, alpha>> edge;
    array<int, alpha> empty;
    vi str = {-1}, link = {1, 0}, len = {0, -1};
    int last = 0;
    Eertree() {
        empty.fill(0);
        edge.resize(2, empty);
    }
    int find(int v) {
        while(str.end()[v] != str.end()[v - len[v] - 2])
            v = link[v];
        return v;
    }
    int add_letter(int c) {
        str.eb(c);
```

```

    last = find(last);
    if(edge[last][c] == 0) {
        edge.eb(empty);
        len.eb(len[last] + 2);
        link.eb(edge[find(link[last][c])][c]);
        edge[last][c] = ssize(edge) - 1;
    }
    return last = edge[last][c];
}
}; // END HASH
int add(int a, int b) { return a + b; } // ċDopisa
modulo ijeeli trzeba.
// BEGIN HASH c44f07
struct Dp { int mn, mn_i, cnt; };
Dp operator+(Dp l, Dp r) {
    return {min(l.mn, r.mn), l.mn < r.mn ? l.mn_i : r.
        mn_i, add(l.cnt, r.cnt)};
}
V<Dp> palindromic_split_dp(vi str, bool only_even_lens
    = false) {
    int n = ssize(str);
    Eertree t;
    vi big_link(2), diff(2);
    V<Dp> series_ans(2), ans(n, {n + 1, -1, 0});
    REP(i, n) {
        int last = t.add_letter(str[i]);
        if(last >= ssize(big_link)) {
            diff.eb(t.len.back() - t.len[t.link.back()]);
            big_link.eb(diff.back() == diff[t.link.back()] ?
                big_link[t.link.back()] : t.link.back());
            series_ans.eb();
        }
        for(int v = last; t.len[v] > 0; v = big_link[v]) {
            int j = i - t.len[big_link[v]] - diff[v];
            series_ans[v] = j == -1 ? Dp{0, j, 1} : Dp{ans[j
                ].mn, j, ans[j].cnt};
            if(diff[v] == diff[t.link[v]])
                series_ans[v] = series_ans[v] + series_ans[t.
                    link[v]];
            if(i % 2 == 1 or not only_even_lens)
                ans[i] = ans[i] + Dp{series_ans[v].mn + 1,
                    series_ans[v].mn_i, series_ans[v].cnt};
        }
    }
    return ans;
} // END HASH
// BEGIN HASH e17097
V<pii> construct_min_palindromic_split(V<Dp> ans) {
    if(ans.back().mn == ssize(ans) + 1)
        return {};
    V<pii> split = {{0, ssize(ans) - 1}};
    while(ans[split.back().se].mn_i != -1)
        split.eb(0, ans[split.back().se].mn_i);
    reverse(all(split));
    REP(i, ssize(split) - 1)
        split[i + 1].fi = split[i].se + 1;
    return split;
} // END HASH
```

hashing

#781b34

Hashowanie z małą stałą. Można zmienić bazę (jeśli serio trzeba).
openssl prime -generate -bits 60 generuje losową liczbę pierwszą o 60 bitach ($\leq 1.15 \cdot 10^{18}$).

```
struct Hashing {
    vll ha, pw;
    static constexpr ll mod = (1ll << 61) - 1;
    ll reduce(ll x) { return x >= mod ? x - mod : x; }
    ll mul(ll a, ll b) {
        C auto c = __int128(a) * b;
        return reduce(ll(c & mod) + ll(c >> 61));
    }
    Hashing(C vi &str, C int base = 37) {
        int len = ssize(str);
        ha.resize(len + 1);
        pw.resize(len + 1, 1);
```

hashing kmp lyndon-min-cyclic-rot manacher pref squares suffix-array-interval suffix-array-long

```

    REP(i, len) {
        ha[i + 1] = reduce(mul(ha[i], base) + str[i] +
            1);
        pw[i + 1] = mul(pw[i], base);
    }
}
ll operator()(int l, int r) {
    return reduce(ha[r + 1] - mul(ha[l], pw[r - l +
        1]) + mod);
}
};
```

kmp

#6cf4ba

$\mathcal{O}(n)$, zachodzi $[0, \text{pi}[i]) = (i - \text{pi}[i], i]$.
 $\text{get_kmp}(\{0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1\}) = \{0, 0, 1, 1, 2, 3, 2, 3, 4, 5\}$,
 $\text{get_borders}(\{0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1\}) = \{2, 5, 10\}$.

```
// BEGIN HASH d38133
vi get_kmp(vi str) {
    int len = ssize(str);
    vi ret(len);
    for(int i = 1; i < len; i++) {
        int pos = ret[i - 1];
        while(pos and str[i] != str[pos])
            pos = ret[pos - 1];
        ret[i] = pos + (str[i] == str[pos]);
    }
    return ret;
} // END HASH
vi get_borders(vi str) {
    vi kmp = get_kmp(str), ret;
    int len = ssize(str);
    while(len) {
        ret.eb(len);
        len = kmp[len - 1];
    }
    return vi(rall(ret));
}
```

lyndon-min-cyclic-rot

#51b6f0

$\mathcal{O}(n)$, wyznaczenie faktoryzacji Lydona oraz (przy jej pomocy) minimalnego suffixu oraz minimalnego przesunięcia cyklicznego. Ta faktoryzacja to unikalny podział słowa s na $w_1 w_2 \dots w_k$, że $w_1 \geq w_2 \geq \dots \geq w_k$ oraz w_i jest ściśle mniejsze od każdego jego suffixu. $\text{duval}(\text{"abacaba"}) = \{\{0, 3\}, \{4, 5\}, \{6, 6\}\}$,
 $\text{min_suffix}(\text{"abacab"}) = \text{"ab"}$, $\text{min_cyclic_shift}(\text{"abacaba"}) = \text{"aabacab"}$.

```
V<pii> duval(vi s) {
    int n = ssize(s), i = 0;
    V<pii> ret;
    while(i < n) {
        int j = i + 1, k = i;
        while(j < n and s[k] <= s[j]) {
            k = (s[k] < s[j] ? i : k + 1);
            ++j;
        }
        while(i <= k) {
            ret.eb(i, i + j - k - 1);
            i += j - k;
        }
    }
    return ret;
}
vi min_suffix(vi s) {
    return {s.begin() + duval(s).back().fi, s.end()};
}
vi min_cyclic_shift(vi s) {
    int n = ssize(s);
    REP(i, n)
        s.eb(s[i]);
    for(auto [l, r] : duval(s))
        if(n <= r) {
            return {s.begin() + l, s.begin() + l + n};
        }
}
```

```

    assert(false);
}
```

manacher

#f87a5b

$\mathcal{O}(n)$, $\text{radius}[p][i] = \text{rad}$ = największy promień palindromu parzystości p o środku i . $L = i - \text{rad} + 1p$, $R = i + \text{rad}$ to palindrom. Dla $\{\text{abaababaaab}\}$ daje $\{0030000020\}$, $\{0100141000\}$.

```
array<vi, 2> manacher(vi &n) {
    int n = ssize(in);
    array<vi, 2> radius = {{vi(n - 1), vi(n)}};
    REP(parity, 2) {
        int z = parity ^ 1, L = 0, R = 0;
        REP(i, n - z) {
            int &rad = radius[parity][i];
            if(i <= R - z)
                rad = min(R - i, radius[parity][L + (R - i - z
                    )]);
            int l = i - rad + z, r = i + rad;
            while(0 <= l - 1 && r + 1 < n && in[l - 1] == in
                [r + 1])
                ++rad, ++r, --l;
            if(r > R)
                L = l, R = r;
        }
    }
    return radius;
}
```

pref

#103217

$\mathcal{O}(n)$, zwraca tablicę prefixo prefixową
 $[0, \text{pref}[i]) = [i, i + \text{pref}[i])$.

```
vi pref(vi str) {
    int n = ssize(str);
    vi ret(n);
    ret[0] = n;
    int i = 1, m = 0;
    while(i < n) {
        while(m + i < n and str[m + i] == str[m])
            m++;
        ret[i++] = m;
        m = max(0, m - 1);
        for(int j = 1; ret[j] < m; m--)
            ret[i++] = ret[j++];
    }
    return ret;
}
```

squares

#e78cf9, includes: pref

$\mathcal{O}(n \log n)$, zwraca wszystkie skompresowane trójki $(\text{start}_l, \text{start}_r, \text{len})$ oznaczające, że podłowa zaczynające się w $[\text{start}_l, \text{start}_r]$ o długości len są kwadratami, jest ich $\mathcal{O}(n \log n)$.

```
V<tuple<int, int, int>> squares(C vi &s) {
    V<tuple<int, int, int>> ans;
    V pos(ssize(s) + 2, -1);
    FOR(mid, 1, ssize(s) - 1) {
        int part = mid & ~(mid - 1), off = mid - part;
        int end = min(mid + part, ssize(s));
        V a(s.begin() + off, s.begin() + off + part),
            b(s.begin() + mid, s.begin() + end),
            ra(rall(a));
        REP(j, 2) {
            auto z1 = pref(ra), bha = b;
            bha.eb(-1);
            for(int x : a) bha.eb(x);
            auto z2 = pref(bha);
            for(auto *v : [&z1, &z2]) {
                v[0][0] = ssize(v[0]);
                v->eb(0);
            }
            REP(c, ssize(a)) {
```

```

            int l = ssize(a) - c, x = c - min(l - 1, z1[l
                ]),
                y = c - max(l - z2[ssize(b) + c + 1], j),
                sb = (j ? end - y - l * 2 : off + x),
                se = (j ? end - x - l * 2 + 1 : off + y + 1)
                ,
                &p = pos[l];
            if (x > y) continue;
            if (p != -1 && get<1>(ans[p]) + 1 == sb)
                get<1>(ans[p]) = se - 1;
            else
                p = ssize(ans), ans.eb(sb, se - 1, l);
        }
        a = V(rall(b));
        b.swap(ra);
    }
}
return ans;
}
```

suffix-array-interval

#a0655e, includes: suffix-array-short

$\mathcal{O}(t \log n)$, wyznaczenie przedziałów podłowa w tablicy suffixowej. Zwraca przedział $[l, r]$, gdzie dla każdego i w $[l, r]$, t jest podłową $\text{sa.sa}[i]$ lub $[-1, -1]$ jeżeli nie ma takiego i .

```
pii get_substring_sa_range(C vi &s, C vi &sa, C vi &t)
{
    auto get_lcp = [&](int i) -> int {
        REP(k, ssize(t))
            if(i + k >= ssize(s) or s[i + k] != t[k])
                return k;
        return ssize(t);
    };
    auto get_side = [&](bool search_left) {
        int l = 0, r = ssize(sa) - 1;
        while(l < r) {
            int m = (l + r + not search_left) / 2, lcp =
                get_lcp(sa[m]);
            if(lcp == ssize(t))
                (search_left ? r : l) = m;
            else if(sa[m] + lcp >= ssize(s) or s[sa[m] + lcp
                ] < t[lcp])
                l = m + 1;
            else
                r = m - 1;
        }
        return l;
    };
    int l = get_side(true);
    if(get_lcp(sa[l]) != ssize(t))
        return {-1, -1};
    return {l, get_side(false)};
}
```

suffix-array-long

#0c0515

$\mathcal{O}(n + \alpha)$, sa zawiera posortowane suffixy, zawiera pusty suffix, $\text{lcp}[i]$ to lcp suffixu $\text{sa}[i]$ i $\text{sa}[i + 1]$, Dla $s = \text{aabaaab}$, $\text{sa} = \{7, 3, 4, 0, 5, 1, 6, 2\}$, $\text{lcp} = \{0, 2, 3, 1, 2, 0, 1\}$

```
// BEGIN HASH 262977
void induced_sort(C vi &vec, int alpha, vi &sa,
    C V<bool> &sl, C vi &lms_idx) {
    vi l(alpha), r(alpha);
    for (int c : vec) {
        if (c + 1 < alpha)
            ++l[c + 1];
        ++r[c];
    }
    partial_sum(all(l), l.begin());
    partial_sum(all(r), r.begin());
    fill(all(sa), -1);
    RFOR(i, ssize(lms_idx) - 1, 0)
        sa[-r[vec[lms_idx[i]]]] = lms_idx[i];
    for (int i : sa)
        if (i >= 1 and sl[i - 1])
```

```
sa[l[vec[i - 1]]++] = i - 1;
fill(all(r), 0);
for (int c : vec)
    ++r[c];
partial_sum(all(r), r.begin());
for (int k = ssize(sa) - 1, i = sa[k]; k >= 1; --k,
i = sa[k])
    if (i >= 1 and not sl[i - 1])
        sa[--r[vec[i - 1]]] = i - 1;
}
vi sa_is(C vi &vec, int alpha) {
    C int n = ssize(vec);
    vi sa(n), lms_idx;
    V<bool> sl(n);
    REP(i, n - 2, 0) {
        sl[i] = vec[i] > vec[i + 1] or (vec[i] == vec[i +
1] and sl[i + 1]);
        if (sl[i] and not sl[i + 1])
            lms_idx.eb(i + 1);
    }
    reverse(all(lms_idx));
    induced_sort(vec, alpha, sa, sl, lms_idx);
    vi new_lms_idx(ssize(lms_idx)), lms_vec(ssize(
lms_idx));
    for (int i = 0, k = 0; i < n; ++i)
        if (not sl[sa[i]] and sa[i] >= 1 and sl[sa[i] -
1])
            new_lms_idx[k++] = sa[i];
    int cur = sa[n - 1] = 0;
    REP(k, ssize(new_lms_idx) - 1) {
        int i = new_lms_idx[k], j = new_lms_idx[k + 1];
        if (vec[i] != vec[j]) {
            sa[j] = ++cur;
            continue;
        }
        bool flag = false;
        for (int a = i + 1, b = j + 1; ++a, ++b) {
            if (vec[a] != vec[b]) {
                flag = true;
                break;
            }
            if ((not sl[a] and sl[a - 1]) or (not sl[b] and
sl[b - 1])) {
                flag = not (not sl[a] and sl[a - 1] and not sl
[b] and sl[b - 1]);
                break;
            }
        }
        sa[j] = (flag ? ++cur : cur);
    }
    REP(i, ssize(lms_idx))
        lms_vec[i] = sa[lms_idx[i]];
    if (cur + 1 < ssize(lms_idx)) {
        vi lms_sa = sa_is(lms_vec, cur + 1);
        REP(i, ssize(lms_idx))
            new_lms_idx[i] = lms_idx[lms_sa[i]];
    }
    induced_sort(vec, alpha, sa, sl, new_lms_idx);
    return sa;
}
vi suffix_array(C vi &s, int alpha) {
    C int n = ssize(s);
    REP(i, ssize(s))
        vec[i] = s[i] + 1;
    vi ret = sa_is(vec, alpha + 2);
    return ret;
} // END HASH
vi get_lcp(C vi &s, C vi &sa) {
    int n = ssize(s), k = 0;
    vi lcp(n), rank(n);
    REP(i, n)
        rank[sa[i + 1]] = i;
    for (int i = 0; i < n; i++, k ? k-- : 0) {
        if (rank[i] == n - 1) {
            k = 0;
            continue;
        }
    }
}
```

```
int j = sa[rank[i] + 2];
while (i + k < n and j + k < n and s[i + k] == s[j
+ k])
    k++;
lcp[rank[i]] = k;
}
lcp.pop_back();
lcp.insert(lcp.begin(), 0);
return lcp;
}
```

suffix-array-short

#b8cca1
 $\mathcal{O}(n \log n)$, zawiera posortowane suffixy, zawiera pusty suffix, $lcp[i]$ to lcp suffixu $sa[i - 1]i sa[i]$, Dla $s = aabaaab$, $sa = \{7, 3, 4, 0, 5, 1, 6, 2\}$, $lcp = \{0, 0, 2, 3, 1, 2, 0, 1\}$

```
pair<vi, vi> suffix_array(vi s, int alpha = 26) {
    ++alpha;
    for (int &c : s) ++c;
    s.eb(0);
    int n = ssize(s), k = 0, a, b;
    vi x(all(s));
    vi y(n), ws(max(n, alpha)), rank(n);
    vi sa = y, lcp = y;
    iota(all(sa), 0);
    for (int j = 0, p = 0; p < n; j = max(1, j * 2),
alpha = p) {
        p = j;
        iota(all(y), n - j);
        REP(i, n) if (sa[i] >= j)
            y[p++] = sa[i] - j;
        fill(all(ws), 0);
        REP(i, n) ws[x[i]]++;
        FOR(i, 1, alpha - 1) ws[i] += ws[i - 1];
        for (int i = n; i--;) sa[--ws[x[y[i]]]] = y[i];
        swap(x, y);
        p = 1, x[sa[0]] = 0;
        FOR(i, 1, n - 1) a = sa[i - 1], b = sa[i], x[b] =
(y[a] == y[b] && y[a + j] == y[b + j]) ? p - 1 :
p++;
    }
    FOR(i, 1, n - 1) rank[sa[i]] = i;
    for (int i = 0, j; i < n - 1; lcp[rank[i++]] = k)
        for (k && k--, j = sa[rank[i] - 1];
s[i + k] == s[j + k]; k++);
    lcp.erase(lcp.begin());
    return {sa, lcp};
}
```

suffix-automaton

#d7a7c7
 $\mathcal{O}(n\alpha)$ (szybsze, ale więcej pamięci) albo $\mathcal{O}(n \log \alpha)$ (mapa), buduje suffix automaton. Wystąpienia wzorca, liczba różnych podstów, sumaryczna długość wszystkich podstów, leksykograficznie k -te podstowo, najmniejsze przesunięcie cykliczne, liczba wystąpień podstowa, pierwsze wystąpienie, najkrótsze niewystępujące podstowo, longest common substring wielu słów.

```
struct SuffixAutomaton {
    static constexpr int sigma = 26;
    using Node = array<int, sigma>; // map<int, int>
    Node new_node;
    V<Node> edges;
    vi link = {-1}, length = {0};
    int last = 0;
    SuffixAutomaton() {
        new_node.fill(-1); // -1 - stan nieistniejący
        edges = {new_node}; // dodajemy stan startowy,
który reprezentuje puste słowo
    }
    void add_letter(int c) {
        edges.eb(new_node);
        length.eb(length[last] + 1);
        link.eb(0);
        int r = ssize(edges) - 1, p = last;
        while (p != -1 && edges[p][c] == -1) {
            edges[p][c] = r;
            p = link[p];
        }
        if (p != -1) {
            int q = edges[p][c];
            if (length[q] + 1 == length[r])
                link[r] = q;
            else {
                edges.eb(edges[q]);
                length.eb(length[p] + 1);
                link.eb(link[q]);
                int q_prim = ssize(edges) - 1;
                link[q] = link[r] = q_prim;
                while (p != -1 && edges[p][c] == q) {
                    edges[p][c] = q_prim;
                    p = link[p];
                }
            }
        }
        last = r;
    }
    bool is_inside(vi &s) {
        int q = 0;
        for (int c : s) {
            if (edges[q][c] == -1)
                return false;
            q = edges[q][c];
        }
        return true;
    }
}
}
```

```
edges[p][c] = r;
p = link[p];
}
if (p != -1) {
    int q = edges[p][c];
    if (length[p] + 1 == length[q])
        link[r] = q;
    else {
        edges.eb(edges[q]);
        length.eb(length[p] + 1);
        link.eb(link[q]);
        int q_prim = ssize(edges) - 1;
        link[q] = link[r] = q_prim;
        while (p != -1 && edges[p][c] == q) {
            edges[p][c] = q_prim;
            p = link[p];
        }
    }
}
last = r;
}
bool is_inside(vi &s) {
    int q = 0;
    for (int c : s) {
        if (edges[q][c] == -1)
            return false;
        q = edges[q][c];
    }
    return true;
}
}
```

suffix-tree

#fdf937
 $\mathcal{O}(n \log n)$ lub $\mathcal{O}(n\alpha)$, Dla słowa $abaab\#$ (hash jest aby to zawsze liście były stanami kończącymi) stwórz sons[0] = {(#,10), (a,4), (b,8)}, sons[4] = {(a,5), (b,6)}, sons[6] = {(#,7), (a,2)}, sons[8] = {(#,9), (a,3)}, reszta sons'ów pusta, slink[6] = 8 i reszta slink'ów 0 (gdzie slink jest zdefiniowany dla nie-liści jako wierzchołek zawierający ten suffix bez ostatniej literki), up_edge_range[2] = up_edge_range[3] = (2,5), up_edge_range[5] = (3,5) i reszta jednoliterowa. Wierzchołek 1 oraz suffix wierzchołków jest roboczy. Zachodzi up_edge_range[0] = (-1, -1), parent[0] = 0, slink[0] = 1.

```
struct SuffixTree {
    C int n;
    C vi &_in;
    V<map<int, int>> sons;
    V<pii> up_edge_range;
    vi parent, slink;
    int tv = 0, tp = 0, ts = 2, la = 0;
    void ukkadd(int c) {
        auto &lr = up_edge_range;
    suff:
        if (lr[tv].se < tp) {
            if (sons[tv].find(c) == sons[tv].end()) {
                sons[tv][c] = ts; lr[ts].fi = la; parent[ts++]
= tv;
                tv = slink[tv]; tp = lr[tv].se + 1; goto suff;
            }
            tv = sons[tv][c]; tp = lr[tv].fi;
        }
        if (tp == -1 || c == _in[tp])
            tp++;
        else {
            lr[ts + 1].fi = la; parent[ts + 1] = ts;
            lr[ts].fi = lr[tv].fi; lr[ts].se = tp - 1;
            parent[ts] = parent[tv]; sons[ts][c] = ts + 1;
            sons[ts][_in[tp]] = tv;
            lr[tv].fi = tp; parent[ts] = ts;
            sons[parent[ts]][_in[lr[ts].fi]] = ts; ts += 2;
            tv = slink[parent[ts - 2]]; tp = lr[ts - 2].fi;
            while (tp <= lr[ts - 2].se) {
                tv = sons[tv][_in[tp]]; tp += lr[tv].se - lr[
tv].fi + 1;
            }
        }
    }
}
```

```
if (tp == lr[ts - 2].se + 1)
    slink[ts - 2] = tv;
else
    slink[ts - 2] = ts;
tp = lr[ts].se - (tp - lr[ts-2].se) + 2; goto
suff;
}
}
// Remember to append string with a hash.
SuffixTree(C vi &in, int alpha)
: n(ssize(in)), _in(in), sons(2 * n + 1),
up_edge_range(2 * n + 1, pair(0, n - 1)), parent(2
* n + 1), slink(2 * n + 1) {
    up_edge_range[0] = up_edge_range[1] = {-1, -1};
    slink[0] = 1;
    // When changing map to V, fill sons exactly here
with -1 and replace if in ukkadd with sons[tv][c
] == -1.
    REP(ch, alpha)
        sons[1][ch] = 0;
    for (; la < n; ++la)
        ukkadd(in[la]);
}
};
```

wildcard-matching

#721787, includes: math/ntt
 $\mathcal{O}(n \log n)$, zwraca tablicę wystąpień wzorca. Alfabet od 0. Znaki zapytania to -1. Mogą być zarówno w tekście jak i we wzrocu. Dla alfabetów większych niż 15 lepiej użyć bezpieczniejszej wersji.

```
// BEGIN HASH ee35a0
V<bool> wildcard_matching(vi text, vi pattern) {
    for (int& e : text) ++e;
    for (int& e : pattern) ++e;
    reverse(all(pattern));
    int n = ssize(text), m = ssize(pattern);
    int sz = 1 << _lg(2 * n - 1);
    vi a(sz), b(sz), c(sz);
    auto h = [&](auto f, auto g) {
        fill(all(a), 0);
        fill(all(b), 0);
        REP(i, n) a[i] = f(text[i]);
        REP(i, m) b[i] = g(pattern[i]);
        ntt(a, sz), ntt(b, sz);
        REP(i, sz) a[i] = mul(a[i], b[i]);
        ntt(a, sz, true);
        REP(i, sz) c[i] = add(c[i], a[i]);
    };
    h([&](int x){return powi(x,3);}, identity());
    h([&](int x){return sub(0, mul(2, mul(x, x)));}, [&](
int x){return mul(x, x);});
    h(identity(), [&](int x){return powi(x,3);});
    V<bool> ret(n - m + 1);
    FOR(i, m, n) ret[i - m] = !c[i - 1];
    return ret;
} // END HASH
V<bool> safer_wildcard_matching(vi text, vi pattern,
int alpha = 26) {
    static mt19937 rng(0); // Can be changed.
    int n = ssize(text), m = ssize(pattern);
    V ret(n - m + 1, true);
    vi v(alpha), a(n, -1), b(m, -1);
    REP(letters, 2) { // The more the better.
        REP(i, alpha) v[i] = int(rng() % (mod - 1));
        REP(i, n) if (text[i] != -1) a[i] = v[text[i]];
        REP(i, m) if (pattern[i] != -1) b[i] = v[pattern[i
]];
        auto h = wildcard_matching(a, b);
        REP(i, n - m + 1) chmin(ret[i], h[i]);
    }
    return ret;
}
```

Optymalizacje (9)

divide-and-conquer-dp

#6bb632
 $\mathcal{O}(nm \log m)$, dla funkcji $cost(k, j)$ wylicza $dp(i, j) = \min_{0 \leq k \leq j} dp(i - 1, k - 1) + cost(k, j)$. Działa tylko wtedy, gdy $opt(i, j - 1) \leq opt(i, j)$, a jest to zawsze spełnione, gdy $cost(b, c) \leq cost(a, d)$ oraz $cost(a, c) + cost(b, d) \leq cost(a, d) + cost(b, c)$ dla $a \leq b \leq c \leq d$.

```
vll divide_and_conquer_optimization(int n, int m,
function<ll(int,int)> cost) {
    vll dp_before(m);
    auto dp_cur = dp_before;
    REP(l, m)
        dp_before[i] = cost(0, i);
    function<void(int,int,int,int)> compute = [&](int l,
        int r, int optl, int optr) {
        if (l > r)
            return;
        int mid = (l + r) / 2, opt;
        pair<ll, int> best = {numeric_limits<ll>::max(),
            -1};
        FOR(k, optl, min(mid, optr))
            chmin(best, {k ? dp_before[k - 1] : 0} + cost(k,
                mid, k));
        tie(dp_cur[mid], opt) = best;
        compute(l, mid - 1, optl, opt);
        compute(mid + 1, r, opt, optr);
    };
    REP(i, n) {
        compute(0, m - 1, 0, m - 1);
        swap(dp_before, dp_cur);
    }
    return dp_before;
}
```

dp-1d1d

#9c697c
 $\mathcal{O}(n \log n)$, $n > 0$ długość paska, $cost(i, j)$ koszt odcinka $[i, j]$ Dla $a \leq b \leq c \leq d$ cost ma spełniać $cost(a, c) + cost(b, d) \leq cost(a, d) + cost(b, c)$. Dzieli pasek $[0, n]$ na odcinki $[0, cuts[0]], \dots, [cuts[i - 1], cuts[i]]$, gdzie $cuts.back() == n - 1$, aby sumaryczny koszt wszystkich odcinków był minimalny. cuts to prawe końce tych odcinków. Zwraca (opt_cost, cuts). Aby maksymalizować koszt zamienić nierówności tam, gdzie wskazane. Aby uzyskać $\mathcal{O}(n)$, należy przepisać overtake w oparciu o dodatkowe założenia, aby chodził w $\mathcal{O}(1)$.

```
pair<ll, vi> dp_1d1d(int n, function<ll (int, int)>
cost) {
    V<pair<ll, int>> dp(n);
    vi lf(n + 2), rg(n + 2), dead(n);
    V<vi> events(n + 1);
    int beg = n, end = n + 1;
    rg[beg] = end; lf[end] = beg;
    auto score = [&](int i, int j) {
        return dp[j].fi + cost(j + 1, i);
    };
    auto overtake = [&](int a, int b, int mn) {
        int bp = mn - 1, bk = n;
        while (bk - bp > 1) {
            int bs = (bp + bk) / 2;
            if (score(bs, a) <= score(bs, b)) // tu >=
                bk = bs;
            else
                bp = bs;
        }
        return bk;
    };
    auto add = [&](int i, int mn) {
        if (lf[i] == beg)
            return;
        events[overtake(i, lf[i], mn)].eb(i);
    };
    REP (i, n) {
        dp[i] = {cost(0, i), -1};
        REP (j, ssize(events[i])) {
            int x = events[i][j];
```

```
            if (dead[x])
                continue;
            dead[lf[x]] = 1; lf[x] = lf[lf[x]];
            rg[lf[x]] = x; add(x, i);
        }
        if (rg[beg] != end)
            chmin(dp[i], {score(i, rg[beg]), rg[beg]}); //
            tu max
        lf[i] = lf[end]; rg[i] = end;
        rg[lf[i]] = i; lf[rg[i]] = i;
        add(i, i + 1);
    }
    vi cuts;
    for (int p = n - 1; p != -1; p = dp[p].se)
        cuts.eb(p);
    reverse(all(cuts));
    return pair(dp[n - 1].fi, cuts);
}
```

fio

#115ad1
FIO do wypychania kolanem. Nie należy wtedy używać cin/cout

```
#ifdef ONLINE_JUDGE
// write this when judge is on Windows
inline int getchar_unlocked() { return _getchar_nolock
(); }
inline void putchar_unlocked(char c) { _putchar_nolock
(c); }
#endif
// BEGIN HASH 1ed0dd
int fastin() {
    int n = 0, c = getchar_unlocked();
    while(isspace(c))
        c = getchar_unlocked();
    while(isdigit(c)) {
        n = 10 * n + (c - '0');
        c = getchar_unlocked();
    }
    return n;
} // END HASH
// BEGIN HASH 3abf5f
int fastin_negative() {
    int n = 0, negative = false, c = getchar_unlocked();
    while(isspace(c))
        c = getchar_unlocked();
    if(c == '-') {
        negative = true;
        c = getchar_unlocked();
    }
    while(isdigit(c)) {
        n = 10 * n + (c - '0');
        c = getchar_unlocked();
    }
    return negative ? -n : n;
} // END HASH
// BEGIN HASH 323fab
double fastin_double() {
    double x = 0, t = 1;
    int negative = false, c = getchar_unlocked();
    while(isspace(c))
        c = getchar_unlocked();
    if (c == '-') {
        negative = true;
        c = getchar_unlocked();
    }
    while (isdigit(c)) {
        x = x * 10 + (c - '0');
        c = getchar_unlocked();
    }
    if (c == '.') {
        while (isdigit(c)) {
            x = x * 10 + (c - '0');
            c = getchar_unlocked();
        }
        if (c == '-') {
            negative = true;
            c = getchar_unlocked();
        }
    }
    while (isdigit(c)) {
        x = x * 10 + (c - '0');
        c = getchar_unlocked();
    }
    if (c == '-') {
        c = getchar_unlocked();
        negative = true;
        while (isdigit(c)) {
            x = x * 10 + (c - '0');
            c = getchar_unlocked();
        }
    }
    return x / t;
}
```

```
    }
    return negative ? -x : x;
} // END HASH
// BEGIN HASH 0b2d96
void fastout(int x) {
    if(x == 0) {
        putchar_unlocked('0');
        putchar_unlocked(' ');
        return;
    }
    if(x < 0) {
        putchar_unlocked('-');
        x *= -1;
    }
    static char t[10];
    int i = 0;
    while(x) {
        t[i++] = char('0' + (x % 10));
        x /= 10;
    }
    while(--i >= 0)
        putchar_unlocked(t[i]);
    putchar_unlocked(' ');
}
void nl() { putchar_unlocked('\n'); }
// END HASH
```

knuth

#221040
 $\mathcal{O}(n^2)$, dla tablicy $cost(i, j)$ wylicza $dp(i, j) = \min_{i \leq k < j} dp(i, k) + dp(k + 1, j) + cost(i, j)$. Działa tylko wtedy, gdy $opt(i, j - 1) \leq opt(i, j) \leq opt(i + 1, j)$, a jest to zawsze spełnione, gdy $cost(b, c) \leq cost(a, d)$ oraz $cost(a, c) + cost(b, d) \leq cost(a, d) + cost(b, c)$ dla $a \leq b \leq c \leq d$.

```
ll knuth_optimization(V<vll> cost) {
    int n = ssize(cost);
    V dp(n, vll(n, numeric_limits<ll>::max()));
    V opt(n, vi(n));
    REP(i, n) {
        opt[i][i] = i;
        dp[i][i] = cost[i][i];
    }
    for(int i = n - 2; i >= 0; --i)
        FOR(j, i + 1, n - 1)
            FOR(k, opt[i][j - 1], min(j - 1, opt[i + 1][j]))
                if(dp[i][j] >= dp[i][k] + dp[k + 1][j] + cost[
                    i][j]) {
                    opt[i][j] = k;
                    dp[i][j] = dp[i][k] + dp[k + 1][j] + cost[
                        i][j];
                }
    return dp[0][n - 1];
}
```

linear-knapsack

#5afd26
 $\mathcal{O}(n \cdot \max(w_i))$ zamiast typowego $\mathcal{O}(n \cdot \sum(w_i))$, pamiętać $\mathcal{O}(n + \max(w_i))$, plecak zwracający największą otrzymywalną sumę ciężarów <= bound.

```
ll knapsack(vi w, ll bound) {
    erase_if(w, [=](int x){ return x > bound; });
    {
        ll sum = accumulate(all(w), 0LL);
        if(sum <= bound)
            return sum;
    }
    ll w_init = 0;
    int b;
    for(b = 0; w_init + w[b] <= bound; ++b)
        w_init += w[b];
    int W = *max_element(all(w));
    vi prev_s(2 * W, -1);
    auto get = [&](vi &v, ll i) -> int& {
        return v[i - (bound - W + 1)];
    }
```

```
    };
    for(ll mu = bound + 1; mu <= bound + W; ++mu)
        get(prev_s, mu) = 0;
    get(prev_s, w_init) = b;
    FOR(t, b, ssize(w) - 1) {
        V curr_s = prev_s;
        for(ll mu = bound - W + 1; mu <= bound; ++mu)
            chmax(get(curr_s, mu + w[t]), get(prev_s, mu));
        for(ll mu = bound + w[t]; mu >= bound + 1; --mu)
            for(int j = get(curr_s, mu) - 1; j >= get(prev_s,
                mu); --j)
                chmax(get(curr_s, mu - w[j]), j);
        swap(prev_s, curr_s);
    }
    for(ll mu = bound; mu >= 0; --mu)
        if(get(prev_s, mu) != -1)
            return mu;
    assert(false);
}
```

matroid-intersection

#080bd2
 $\mathcal{O}(r^2 \cdot (init + n \cdot add))$, where r is max independent set. Find largest subset S of $[n]$ such that S is independent in both matroid A and B , given by their oracles, see example implementations below. Returns V such that $V[i] = 1$ iff i -th element is included in found set; Zabrane z [https://github.com/KacperTopolski/kactl/tree/main/Zmienne w matroidach](https://github.com/KacperTopolski/kactl/tree/main/Zmienne%20w%20matroidach) ustawiamy ręcznie aby "zainicjalizować" tylko jeśli mają komentarz co znaczą. W przeciwnym wypadku intersectMatroids zrobi robotę wotając init.

```
// BEGIN HASH c90feb
template<class T, class U>
V<bool> intersectMatroids(T& A, U& B, int n) {
    V<bool> ans(n);
    bool ok = 1;
    // NOTE: for weighted matroid intersection find
    // shortest augmenting paths first by weight change,
    // then by length using Bellman-Ford,
    // Speedup trick (only for unweighted):
    A.init(ans); B.init(ans);
    REP(i, n)
        if (A.canAdd(i) && B.canAdd(i))
            ans[i] = 1, A.init(ans), B.init(ans);
    //End of speedup
    while (ok) {
        V<vi> G(n);
        V<bool> good(n);
        queue<int> que;
        vi prev(n, -1);
        A.init(ans); B.init(ans); ok = 0;
        REP(i, n) if (!ans[i]) {
            if (A.canAdd(i)) que.emplace(i), prev[i]=-2;
            good[i] = B.canAdd(i);
        }
        REP(i, n) if (ans[i]) {
            ans[i] = 0;
            A.init(ans); B.init(ans);
            REP(j, n) if (i != j && !ans[j]) {
                if (A.canAdd(j)) G[i].eb(j); // -cost[j]
                if (B.canAdd(j)) G[j].eb(i); // cost[i]
            }
            ans[i] = 1;
        }
    }
    while (!que.empty()) {
        int i = que.front();
        que.pop();
        if (good[i]) { // best found (unweighted =
            shortest path)
            ans[i] = 1;
            while (prev[i] >= 0) { // alternate matching
                ans[i] = prev[i] = 0;
                ans[i] = prev[i] = 1;
            }
            ok = 1; break;
        }
    }
    for(auto j: G[i]) if (prev[j] == -1)
```

```
        que.emplace(j), prev[j] = i;
    }
}
return ans;
} // END HASH
// Matroid where each element has color
// and set is independent iff for each color c
// #{elements of color c} <= maxAllowed[c].
struct LinOracle {
    vi color; // color[i] = color of i-th element
    vi maxAllowed; // Limits for colors
    vi tmp;
    // Init oracle for independent set S; O(n)
    void init(V<bool>& S) {
        tmp = maxAllowed;
        REP(i, ssize(S)) tmp[color[i]] -= S[i];
    }
    // Check if S+{k} is independent; time: O(1)
    bool canAdd(int k) { return tmp[color[k]] > 0; }
};
// Graphic matroid - each element is edge,
// set is independent iff subgraph is acyclic.
struct GraphOracle {
    V<pii> elems; // Ground set: graph edges
    int n; // Number of vertices, indexed [0;n-1]
    vi par;
    int find(int i) {
        return par[i] == -1 ? i : par[i] = find(par[i]);
    }
    // Init oracle for independent set S; ~O(n)
    void init(V<bool>& S) {
        par.assign(n, -1);
        REP(i, ssize(S)) if (S[i])
            par[find(elems[i].fi)] = find(elems[i].se);
    }
    // Check if S+{k} is independent; time: ~O(1)
    bool canAdd(int k) {
        return find(elems[k].fi) != find(elems[k].se);
    }
};
// Co-graphic matroid - each element is edge,
// set is independent iff after removing edges
// from graph number of connected components
// doesn't change.
struct CographOracle {
    V<pii> elems; // Ground set: graph edges
    int n; // Number of vertices, indexed [0;n-1]
    V<vi> G;
    vi pre, low;
    int cnt;
    int dfs(int v, int p) {
        pre[v] = low[v] = ++cnt;
        for(auto e: G[v]) if (e != p)
            chmin(low[v], pre[e] ? dfs(e,v));
        return low[v];
    }
    // Init oracle for independent set S; O(n)
    void init(V<bool>& S) {
        G.assign(n, {});
        pre.assign(n, 0);
        low.resize(n);
        cnt = 0;
        REP(i,ssize(S)) if (!S[i]) {
            pii e = elems[i];
            G[e.fi].eb(e.se);
            G[e.se].eb(e.fi);
        }
        REP(v, n) if (!pre[v]) dfs(v, -1);
    }
    // Check if S+{k} is independent; time: O(1)
    bool canAdd(int k) {
        pii e = elems[k];
        return max(pre[e.fi], pre[e.se]) != max(low[e.fi],
            low[e.se]);
    }
};
// Matroid equivalent to linear space with XOR
```

```
struct XorOracle {
    vll elems; // Ground set: numbers
    vll base;
    // Init for independent set S; O(n+r^2)
    void init(V<bool>& S) {
        base.assign(63, 0);
        REP(i, ssize(S)) if (S[i]) {
            ll e = elems[i];
            REP(j, ssize(base)) if ((e >> j) & 1) {
                if (!base[j]) {
                    base[j] = e;
                    break;
                }
                e ^= base[j];
            }
        }
    }
    // Check if S+{k} is independent; time: O(r)
    bool canAdd(int k) {
        ll e = elems[k];
        REP(i, ssize(base)) if ((e >> i) & 1) {
            if (!base[i]) return 1;
            e ^= base[i];
        }
        return 0;
    }
};
```

pragmy

#4ad365
Pragmy do wypychania kolanem

```
#pragma GCC optimize("Ofast")
#pragma GCC target("avx,avx2")
```

random

#bc664b
Szybsze rand.

```
uint32_t xorshf96() {
    static uint32_t x = 123456789, y = 362436069, z =
        521288629;
    uint32_t t;
    x ^= x << 16;
    x ^= x >> 5;
    x ^= x << 1;
    t = x;
    x = y;
    y = z;
    z = t ^ x ^ y;
    return z;
}
```

sos-dp

#947fac
 $O(n2^n)$, dla tablicy $A[i]$ oblicza tablicę $F[mask] = \sum_{i \subseteq mask} A[i]$, czyli sumę po podmaskach. Może też liczyć sumę po nadmaskach. $sos_dp(2, \{4, 3, 7, 2\})$ zwraca $\{4, 7, 11, 16\}$, $sos_dp(2, \{4, 3, 7, 2\}, true)$ zwraca $\{16, 5, 9, 2\}$.

```
vll sos_dp(int n, vll A, bool nad = false) {
    int N = (1 << n);
    if (nad) REP(i, N / 2) swap(A[i], A[(N - 1) ^ i]);
    auto F = A;
    REP(i, n)
        REP(mask, N)
            if ((mask >> i) & 1)
                F[mask] += F[mask ^ (1 << i)];
    if (nad) REP(i, N / 2) swap(F[i], F[(N - 1) ^ i]);
    return F;
}
```

Utils (10)

dzien-probny

#b68ef5, includes: data-structures/ordered-set

Rzeczy do przetestowania w dzień próbny.

```
// alternatywne zmnozenie ll, gdyby na wypadek gdyby
// nie bylo __int128
ll llmul(ll a, ll b, ll m) {
    return (a * b - (ll)((long double) a * b / m) * m +
        m) % m;
}
void test_int128() {
    __int128 x = (1llu << 62);
    x *= x;
    string s;
    while(x) {
        s += char(x % 10 + '0');
        x /= 10;
    }
    assert(s == "61231558446921906466935685523974676212");
}
void test_float128() {
    __float128 x = 4.2;
    assert(abs(double(x * x) - double(4.2 * 4.2)) < 1e
        -9);
}
void test_clock() {
    long seeed = chrono::system_clock::now().
        time_since_epoch().count();
    (void) seeed;
    auto start = chrono::system_clock::now();
    while(true) {
        auto end = chrono::system_clock::now();
        int ms = int(chrono::duration_cast<chrono::
            milliseconds>(end - start).count());
        if(ms > 420)
            break;
    }
}
void test_rd() {
    // czy jest sens to testowac?
    mt19937_64 my_rng(0);
    auto rd = [&](int l, int r) {
        return uniform_int_distribution<int>(l, r)(my_rng);
    };
    assert(rd(0, 0) == 0);
}
void test_policy() {
    ordered_set<int> s;
    s.insert(1);
    s.insert(2);
    assert(s.order_of_key(1) == 0);
    assert(*s.find_by_order(1) == 2);
}
void test_math() {
    constexpr long double pi = acosl(-1);
    assert(3.14 < pi && pi < 3.15);
}
```

python

#a75dc7
Przykładowy kod w Pythonie z różną funkcjonalnością.

```
fib_mem = [1] * 2
def fill_fib(n):
    global fib_mem
    while len(fib_mem) <= n:
        fib_mem.append(fib_mem[-2] + fib_mem[-1])
def main():
    assert list(range(3, 6)) == [3, 4, 5]
    s = set()
    s.add(5)
    for x in s:
        print(x)
    s = [2 * x for x in s]
    print(eval("s[0] + 10"))
    m = {}
    m[5] = 6
    assert 5 in m
```

```
assert list(m) == [5]
line_list = list(map(int, input().split()))
print(line_list)
print(' '.join(["a", "b", str(5)]))
while True:
    try:
        line_int = int(input())
    except Exception as e:
        break
main()
```