

1	Contest	1
2	Matma	1
3	Geometria	1

## Contest (1)

sol.cpp
<pre>#include &lt;bits/stdc++.h&gt; using namespace std; using ll = long long;  #ifdef LOCAL auto&amp; operator&lt;&lt;(auto&amp;, pair&lt;auto, auto&gt;); auto operator&lt;&lt;(auto&amp; o, auto x) -&gt; decltype(x.end(), o) {     o &lt;&lt; '{';     for (int i = 0; auto y : x) o &lt;&lt; ", " + !i++ * 2 &lt;&lt; y;     return o &lt;&lt; '}'; } auto&amp; operator&lt;&lt;(auto&amp; o, pair&lt;auto, auto&gt; x) {     return o &lt;&lt; '(' &lt;&lt; x.first &lt;&lt; ", " &lt;&lt; x.second &lt;&lt; ')'; } void __print(auto... x) { ((cerr &lt;&lt; ' ' &lt;&lt; x), ...) &lt;&lt; endl; } #define debug(x...) cerr &lt;&lt; "[" #x "]:", __print(x) #else #define debug(...) 2137 #endif  int main() {     ios_base::sync_with_stdio(0);     cin.tie(0); }</pre>

.vimrc
<pre>set nu et ts=2 sw=2 filetype indent on syntax on colorscheme habamax hi MatchParen ctermfg=66 ctermbg=234 cterm=underline nnoremap ; : nnoremap ; : inoremap {&lt;cr&gt; {&lt;cr&gt;}&lt;esc&gt;O &lt;bs&gt;</pre>

Makefile
<pre>CXXFLAGS=-std=c++20 -Wall -Wextra -Wshadow sol: sol.cpp     g++ \$(CXXFLAGS) -fsanitize=address,undefined -g -DLOCAL \         sol.cpp -o sol fast: sol.cpp     g++ \$(CXXFLAGS) -O2 sol.cpp -o fast</pre>

test.sh
<pre>#!/bin/bash for((i=1;i&gt;0;i++)) do     echo "\$i"     echo "\$i"   ./gen &gt; int     diff -w &lt;(.sol &lt; int) &lt;(.slow &lt; int)    break done</pre>

hash.sh

1	#!/bin/bash cpp -dD -P -fpreprocessed   tr -d '[:space:]'   md5sum  cut -c-6
1	.bashrc
1	alias rm='trash' alias mv='mv -i' alias cp='cp -i'

## Matma (2)

### 2.1 Arytmetyka modularna

GCD.h
Opis: Rozszerzony algorytm Euklidesa. Czas: $\mathcal{O}(\log \min(a,b))$
<pre>ll gcd(ll a, ll b, ll &amp;x, ll &amp;y) {     if (!b) return x = 1, y = 0, a;     ll d = gcd(b, a % b, y, x);     return y -= a / b * x, d; }</pre>
CRT.h
Opis: Chińskie twierdzenie o resztach. Czas: $\mathcal{O}(\log \min(m,n))$
<pre>ll crt(ll a, ll m, ll b, ll n) {     if (n &gt; m) swap(a, b), swap(m, n);     ll x, y, g = gcd(m, n, x, y);     assert((a - b) % g == 0); // no solution     x = (b - a) % n * x % n / g * m + a;     return x &lt; 0 ? x + m * n / g : x; }</pre>

ModMul.h
Opis: Mnożenie i potęgowanie dwóch long longów modulo. Jest to wyraźnie szybsze niż zamiana na __int128.

<pre>using ull = uint64_t; ull modmul(ull a, ull b, ull M) {     ll ret = a * b - M * ull(1.L / M * a * b);     return ret + M * (ret &lt; 0) - M * (ret &gt;= (ll)M); } ull modpow(ull b, ull e, ull mod) {     ull ans = 1;     for (; e; b = modmul(b, b, mod), e /= 2)         if (e &amp; 1) ans = modmul(ans, b, mod);     return ans; }</pre>
--

### 2.2 Liczby pierwsze

MillerRabin.h
Opis: Test pierwszości Millera-Rabina.
<pre>bool prime(ull n) {     if (n &lt; 2    n % 6 % 4 != 1) return (n   1) == 3;     ull A[] = {2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022},         s = __builtin_ctzll(n - 1), d = n &gt;&gt; s;     for (ull a : A) {         ull p = modpow(a % n, d, n), i = s;         while (p != 1 &amp;&amp; p != n - 1 &amp;&amp; a % n &amp;&amp; i--)</pre>

<pre>p = modmul(p, p, n);     if (p != n - 1 &amp;&amp; i != s) return 0; } return 1; }</pre>
---

PollardRho.h
Opis: Algorytm faktoryzacji rho Pollarda. Czas: $\mathcal{O}(n^{1/4})$

<pre>ull pollard(ull n) {     ull x = 0, y = 0, t = 30, prd = 2, i = 1, q;     auto f = [&amp;](ull x) { return modmul(x, x, n) + i; };     while (t++ % 40    __gcd(prd, n) == 1) {         if (x == y) x = ++i, y = f(x);         if ((q = modmul(prd, max(x, y) - min(x, y), n))) prd = q;         x = f(x), y = f(f(y));     }     return __gcd(prd, n); } void factor(ull n, map&lt;ull, int&gt;&amp; cnt) {     if (n == 1) return;     if (prime(n)) { cnt[n]++; return; }     ull x = pollard(n);     factor(x, cnt); factor(n / x, cnt); }</pre>
---

## Geometria (3)

### 3.1 Podstawy

Point.h
Opis: Podstawowy szablon do geometrii.
<pre>template&lt;class T&gt; int sgn(T x) { return (x &gt; 0) - (x &lt; 0); } template&lt;class T&gt; struct pt {     T x, y;     pt operator+(pt o) const { return {x + o.x, y + o.y}; }     pt operator-(pt o) const { return {x - o.x, y - o.y}; }     pt operator*(T a) const { return {x * a, y * a}; }     pt operator/(T a) const { return {x / a, y / a}; }     friend T cross(pt a, pt b) { return a.x * b.y - a.y * b.x; }     friend T cross(pt p, pt a, pt b) {         return cross(a - p, b - p); }     friend T dot(pt a, pt b) { return a.x * b.x + a.y * b.y; }     friend T dot(pt p, pt a, pt b) {         return dot(a - p, b - p); }     friend T abs2(pt a) { return a.x * a.x + a.y * a.y; }     friend T abs(pt a) { return sqrt(abs2(a)); }     auto operator&lt;=&gt;(pt o) const {         return pair(sgn(x - o.x), sgn(y - o.y)) &lt;=&gt; pair(0, 0); }     bool operator==(pt o) const {         return sgn(x - o.x) == 0 &amp;&amp; sgn(y - o.y) == 0; }     friend auto&amp; operator&lt;&lt;(auto&amp; o, pt a) {         return o &lt;&lt; '(' &lt;&lt; a.x &lt;&lt; ", " &lt;&lt; a.y &lt;&lt; ')'; } };</pre>

AngleCmp.h
Opis: Sortuje punkty rosnąco po kącie z przedziału $(-\pi, \pi]$ . Punkt (0,0) ma kąt 0.

<pre>int half(auto a) { return sgn(a.y) ?: -sgn(a.x); } bool angle_cmp(auto a, auto b) {     int A = half(a), B = half(b);</pre>
--

```
    return A == B ? sgn(cross(a, b)) > 0 : A < B;
}
```

LineDist.h

Opis: Najkrótsza odległość między punktem i prostą/odcinkiem.

```
auto line_dist(auto p, auto a, auto b) {
    return abs(cross(p, a, b)) / abs(b - a);
}
auto seg_dist(auto p, auto a, auto b) {
    if (sgn(dot(a, p, b)) <= 0) return abs(p - a);
    if (sgn(dot(b, p, a)) <= 0) return abs(p - b);
    return line_dist(p, a, b);
}
```