CR7

# Contents

```
int main(){
                                                   1
Estructuras de Datos
1.1 Segment Tree . . . . . . . . .
                                                   1
Tablas y Cotas
                                                   1
1
                                                   2 }
    Factoriales . . . . . . . . . . . .
                                                  \mathbf{2}
Consejos
                                                   2
3.1 Debugging . . . . . . . . . . . . . . . .
                                                   2
3.2 Hitos de prueba . . . . .
```

# Tablas y Cotas

cout << st.query(1, 5, 1, 0, n - 1) <<  $'\n'$ ;

cout << st[1] << '\n';

cpu(); int t = 1;

//cin >> t. while (t--)

GA():

return 0;

# Estructuras de Dato $\$_{rimos\ cercanos\ a\ 10^n}$

### Segment Tree

```
struct segment_tree{
   vector<int> tree:
   {\tt segment\_tree(int\ N)\ :\ N(N)\{}
       tree.resize(2 * N);
   segment_tree(vector<int>& A){
       N = (int) A.size();
       tree.resize(2 * N);
       build(A, 1, 0, N - 1);
   auto& operator[](size_t i) { return tree[i]; } // this function
    works for get element int this position
    // O (n)
    void build(vector<int>& values, int node, int 1, int r){
          if l and r are equal both are leaf node
       // left node = [1, m]
// m = (1 + r) / 2
       // left and right are nodes

// left interval = [1, m], right intervla = [m + 1, r]

// after complete fill nodes of left and right, we need to fill
             the [l, r] node
       if(1 == r){
          tree[node] = values[1];
          dbg(1, r, node, tree[node]);
          return;
       int m = (1 + r) >> 1;
       int left = node + 1;
       int right = node + 2 * (m - 1 + 1);
       build(values, left, 1, m);
       build(values, right, m + 1, r);
       tree[node] = tree[left] + tree[right];
       dbg(l, r, node, tree[node]);
    // O (log N)
    void modify(int pos, int value, int node, int 1, int r){
        // if l and r are equal, we found our node and update it
       if(1 == r){
          tree[node] = value:
          return;
       int m = (1 + r) >> 1; // we get the mid
       int left = node + 1:
       int right = node + 2 * (m - 1 + 1);
       if(pos <= m) modify(pos, value, left, 1, m);</pre>
       else modify(pos, value, right, m + 1, r);
       tree[node] = tree[left] + tree[right];
    // O( c * log N)
    int query(int ql, int qr, int node, int l, int r){
       if(r < ql || 1 > qr) return 0;
       if(ql <= 1 && r <= qr) return tree[node];</pre>
       int m = (1 + r) >> 1;
       int left = node + 1:
       int right = node + 2 * (m - 1 + 1);
       int ansL = query(q1, qr, left, 1, m);
       int ansR = query(ql, qr, right, m + 1, r);
       return ansL + ansR;
};
void GA(){
    vector\langle int \rangle A = {2, 3, 1, 7, 5, 8, 3, 2, 5, 1};
   int n = 10;
   segment_tree st(A);
   cout << st.query(1, 5, 1, 0, n - 1) << '\n';
   st.modify(3, 10, 1, 0, n - 1);
```

```
9941\ 9949\ 9967\ 9973\ 10007\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067
10069 10079
99961\ 99971\ 99989\ 99991\ 100003\ 100019\ 100043\ 100049\ 100057
100069
999959 999961 999979 999983 1000003 1000033 1000037
1000039
9999943 \quad 9999971 \quad 9999973 \quad 9999991 \quad 10000019
                                                   10000079
10000103 10000121
99999941 99999959 99999971 99999989 100000007 100000037
100000039 100000049
999999893 999999929 999999937 1000000007 1000000009
1000000021 1000000033
```

### Cantidad de primos menores que $10^n$

```
\pi(10^1) = 4; \pi(10^2) = 25; \pi(10^3) = 168; \pi(10^4) = 1229
; \pi(10^5) = 9592 ; \pi(10^6) = 78.498 ; \pi(10^7) = 664.579 ;
\pi(10^8) = 5.761.455; \pi(10^9) = 50.847.534;
\pi(10^{10}) = 455.052,511 \; ; \; \pi(10^{11}) =
                                                4.118.054.813
\pi(10^{12}) = 37.607.912.018
```

#### Divisores

```
Cantidad de divisores (\sigma_0) para algunos n/\neg \exists n' < n, \sigma_0(n') \geqslant
\sigma_0(n)
```

```
\sigma_0(60) = 12; \sigma_0(120) = 16; \sigma_0(180) = 18; \sigma_0(240) = 20;
\sigma_0(360) = 24; \sigma_0(720) = 30; \sigma_0(840) = 32; \sigma_0(1260) = 36;
\sigma_0(1680) = 40; \sigma_0(10080) = 72; \sigma_0(15120) = 80; \sigma_0(50400)
= 108; \sigma_0(83160) = 128; \sigma_0(110880) = 144; \sigma_0(498960) =
200; \sigma_0(554400) = 216; \sigma_0(1081080) = 256; \sigma_0(1441440) =
288 \ \sigma_0(4324320) = 384 \ ; \ \sigma_0(8648640) = 448
```

```
Suma de divisores (\sigma_1) para algunos n/\neg \exists n' < n, \sigma_1(n') \geqslant
\sigma_1(n); \sigma_1(96) = 252; \sigma_1(108) = 280; \sigma_1(120) = 360; \sigma_1(144)
=403; \sigma_1(168)=480; \sigma_1(960)=3048; \sigma_1(1008)=3224
; \sigma_1(1080) = 3600 ; \sigma_1(1200) = 3844 ; \sigma_1(4620) = 16128 ;
\sigma_1(4680) = 16380 \; ; \; \sigma_1(5040) = 19344 \; ; \; \sigma_1(5760) = 19890 \; ;
\sigma_1(8820) = 31122 \; ; \; \sigma_1(9240) = 34560 \; ; \; \sigma_1(10080) = 39312 \; ;
\sigma_1(10920) = 40320; \sigma_1(32760) = 131040; \sigma_1(35280) = 137826;
\sigma_1(36960) = 145152; \sigma_1(37800) = 148800; \sigma_1(60480) = 243840
; \sigma_1(64680) = 246240 ; \sigma_1(65520) = 270816 ; \sigma_1(70560) =
280098; \sigma_1(95760) = 386880; \sigma_1(98280) = 403200; \sigma_1(100800)
= 409448 ; \sigma_1(491400) = 2083200 ;
\sigma_1(498960) = 2160576 \; ; \; \sigma_1(514080) = 2177280 \; ; \; \sigma_1(982800)
= 4305280 \; ; \; \sigma_1(997920) = 4390848 \; ; \; \sigma_1(1048320) =
4464096; \sigma_1(4979520) = 22189440; \sigma_1(4989600) = 22686048
; \sigma_1(5045040) = 23154768 ; \sigma_1(9896040) = 44323200 ;
\sigma_1(9959040) = 44553600 \; ; \; \sigma_1(9979200) = 45732192
```

#### Factoriales

```
0! = 1
                    11! = 39.916.800
 1! = 1
                   12! = 479.001.600 \ (\in int)
 2! = 2
                   13! = 6.227.020.800
 3! = 6
                   14! = 87.178.291.200
 4! = 24
                   15! = 1.307.674.368.000
 5! = 120
                   16! = 20.922.789.888.000
 6! = 720
                   17! = 355.687.428.096.000
 7! = 5.040
                   18! = 6.402.373.705.728.000
 8! = 40.320
                   19! = 121.645.100.408.832.000
 9! = 362.880
                   20! = 2.432.902.008.176.640.000 \in 11
 10! = 3.628.800 \mid 21! = 51.090.942.171.709.400.000
max signed tint = 9.223.372.036.854.775.807
```

max unsigned tint = 3.225.572.595.594.779.597max unsigned tint = 18.446.744.073.709.551.615

# Consejos

### Debugging

- iSi n = 0 and n? (similar cases borde tipo n=1, n=2, etc.)
- ¿Si hay puntos alineados anda?
- ¿Si es vacío anda?
- ¿Si hay multiejes anda?
- ¿Si no tiene aristas anda?
- ¿Si tiene ciclos anda?
- ¿Si tiene un triángulo anda?
- ¿Los arrays son suficientemente grandes? (siempre denle bastante de más por las dudas, pero tampoco se ceben como para que ya no entre en memoria XD)
- ¿Puede dar integer overflow? (SIEMPRE mirar el integer overflow con MUCHO cuidado)
- ¿Podés dividir por cero en algún caso?
- ¿Estás memorizando la recursión bien?
- ¿El caso base está bien hecho y se llega siempre?
- ¿Están bien puestas las cotas iniciales de la binary / inicialización del acumulador máximo/mínimo?
- ¿Estás inicializando bien antes de cada caso?
- ¿Le copiaste el input dos veces en el archivo de entrada (para ver que de igual y bien las dos veces)? [No aplica cuando viene solo una instancia de input]
- ¿Pasa los ejemplos? [No es joda, Leo se quedo afuera de la mundial por esto]

## Hitos de prueba

- 45min todas las columnas de la tabla llena
- 2h todos conocen todo
- 3h reunión estratégica
- ullet 4h reunión estratégica