

http://nvk26.lutsk.ua/cgi-bin/new-client?contest_id=59

school2018-1 ... school2018-30

пароль 1

Розвязки

Проста задача?

Time limit: 1c

Memory limit: 64m

reeWorld любить садити Таріка. Якось reeWorld задав Таріку дуже цікаву задачу.

На здивування Тарік зробив її достатньо швидко, тому reeWorld вирішив знову все узагальнити.

Чи справитесь з новою задачею ви?

Вхідні дані:

В першому рядку задано $1 \leq T \leq 20$ - кількість груп тестів.

В наступних T рядках знаходиться по одному числу $1 \leq A_i \leq 10^{18}$.

Вихідні дані:

Для кожного заданого числа необхідно перевірити парність кількості дільників.

В кожному окремому рядку необхідно вивести Yes, якщо кількість дільників даного числа непарна, або
дільників парна. No, якщо кількість

Приклад 1:

4

1

3

4

7

Yes

No

Yes

No

```
#include <fstream>
#include <math.h>
using namespace std;

ifstream cin("input.txt");
ofstream cout("output.txt");

int main()
{
    int t;
    cin>>t;

    while(t)
    {
        long long a, b;
        cin>>a;
        b = sqrt((double)a);

        if(b*b==a || (b+1)*(b+1)==a)
        {
            cout<<"Yesn";
        }else
```

```
        {  
            cout<<"Non";  
        }  
        t--;  
    }  
    return 0;  
}
```

Точки на прямій

Timelimit: 1с

MemoryLimit: 64m

Визначемо діаметр мультимножини(набору) точок на прямій як максимальна відстань між двома точками цієї мультимножини(набору).

Відповідно діаметр мультимножини, яка складається з однієї точки рівний 0.

Задано N точок. Яку мінімальну кількість точок потрібно видалити, щоб діаметр мультимножини точок які залишилися не перевищував d .

Вхідні дані:

Заняття (21.02.2018)

Добавил(а) Administrator
23.03.18 10:44 -

В першому рядку задано два цілих числа N і d ($1 \leq n \leq 100$, $0 \leq d \leq 100$) - кількість точок і обмеження на діаметр.

В другому рядку задано N чисел ($1 \leq X_i \leq 100$) - координати точок.

Вихідні дані:

Одне число - мінімальна кількість точок, які потрібно видалити.

Приклад 1:

3 1

2 1 4

1

Приклад 2:

3 0

7 7 7

0

Приклад 3:

6 3

1 3 4 6 9 10

3

Пояснення:

В першому тесті вигідно видалити точку з координатою 4. Новий діаметр буде рівний $2-1=1$.

В другому тесті діаметр одразу рівний 0.

В третьому вигідно видалити точки з координатами 1, 9 і 10.

```
#include <fstream>
#include <algorithm>
using namespace std;

ifstream cin("input.txt");
ofstream cout("output.txt");

int main()
{
    int n, m[105], ma = -1000000, mi = 100000, i, tr = 10000, d, j;

    cin >> n >> d;
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        cin >> m[i];
        ma = max(ma, m[i]);
        mi = min(m[i], mi);
    }

    if (ma - mi <= d)
    {
        cout << 0;
        return 0;
    }

    sort(m, m + n);

    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        for (j = i; j < n; j++)
        {
            if (m[j] - m[i] > d)
            {
                break;
            }
        }
        tr = min(tr, n - (j - i));
    }

    cout << tr;

    return 0;
}
```

Ізіч

Time limmit: 1с

Memory Limit: 64m

Наші тести не готові. Скоро 3 тур. Але ж головна ціль авторів контеста - зробити ще одну задачу.

Дехто з ніком reeWorld хотів дати задачу на центроїдну декомпозицію. Нехай задано граф, який є деревом.

Очевидно, що в такому графі всі вершини, крім листків, є шарнірами. Центроїдом даного графа буде такий шарнір, який розділяє даний граф на компонент-зв'язності розмірами в 2 і більше разів меншими ніж початковий.

Отже, постало Q запитань. Скільки серед заданих N чисел менших за A_i .

Вхідні дані:

В першому рядку знаходиться число $5 \leq N \leq 100000$ - кількість заданих чисел.

В другому рядку знаходяться задані числа $0 \leq M_i \leq 1000000007$.

В наступному рядку знаходиться кількість запитів $5 \leq Q \leq 100000$.

В наступних Q рядках знаходяться по одному числу $0 \leq A_i \leq 1000000007$.

Вихідні дані:

Для кожного i -ого запиту необхідно вивести кількість заданих чисел менших за A_i .

Приклад:

10

2 4 13 14 16 12 4 12 15 10

10

16

3

9

1

Заняття (21.02.2018)

Добавил(а) Administrator
23.03.18 10:44 -

0

10

14

11

6

16

9

1

3

0

0

3

7

4

3

9

```
#include <fstream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <set>
#include <time.h>
using namespace std;

ifstream cin("input.txt");
ofstream cout("output.txt");

//ofstream dat("dat1.txt");
//ofstream ans("ans1.txt");

#define N 100
#define Q 10
#define MOD 10007
//define MOD 1000000007

vector<int> v;
set <pair<int, int> > s;
set <pair<int, int> >::iterator it;
```

```
int main()
{
    srand(time(NULL));

    if (1)
    {
        int n, i, a, q;

        cin >> n;
        for (i = 1; i <= n; i++)
        {
            cin >> a;
            v.push_back(a);
        }

        sort(v.begin(), v.end());

        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            s.insert(make_pair(v[i], i));
        }

        cin >> q;

        for (i = 0; i < q; i++)
        {
            cin >> a;
            it = s.lower_bound(make_pair(a, -1));

            if (it == s.end())
            {
                cout << n << "n";
            }
            else
            {
                cout << it->second << "n";
            }
        }

        return 0;
    }
    else
    {
        /*long long i, j, a, b;
        dat << N<<"n";
        for (i = 0; i < N; i++)
```

```
{
    a = rand()*rand()*rand()%MOD + rand() - rand();
    a %= MOD;
    if (a < 0) { a += MOD; }
    dat << a<<" ";
}
dat << "n" << Q << "n";

for (i = 0; i < Q; i++)
{
    a = rand()*rand()*rand() % MOD + rand() - rand();
    a %= MOD;
    if (a < 0) { a += MOD; }
    dat << a << "n";
}*/
}
```

Рядочки

Time limit: 1с

Memory limit: 64m

Вам задано рядок довжиною від 4 до 5000 символів, який складається лише з малих літер англійського алфавіту.

Заняття (21.02.2018)

Добавил(а) Administrator
23.03.18 10:44 -

Необхідно перевірити, чи можна розділити даний рядок на 4 непусти паліндроми.

Вхідні дані:

В єдиній стрічці знаходиться вхідний рядок.

Вихідні дані:

Виведіть Yes, якщо рядок можна розділити на 4 непусти паліндроми або No інакше.

Приклад 1:

abaaaa

Yes

Приклад 2:

abacaba

No

```
#include <fstream>
```

```
#include <algorithm>
```

```
#include <math.h>
```

```
#include <vector>
```

```
using namespace std;
```

```
ifstream cin("input.txt");
```

```
ofstream cout("output.txt");
```

```
vector <int> primeNumbers;
```

```
long long n, i, answer;
```

```
int *productComposition;
```

long long minAns;

bool isPrime(int number)

{

int i;

for (i = 2; i*i <= number; i++)

{

if (number%i == 0)

{

return false;

}

}

return true;


```
}

void nextProducts(unsigned long long product, int productCompositionPosition, long long
numberOfDividers)

{

    for (; productComposition[productCompositionPosition - 1] >
productComposition[productCompositionPosition];)

    {

        productComposition[productCompositionPosition]++;

        numberOfDividers = numberOfDividers /
productComposition[productCompositionPosition] *
(productComposition[productCompositionPosition] + 1);

        product *= primeNumbers[productCompositionPosition - 1];

        if (product >= n)

        {
```

```
        break;

    }

    if (answer < numberOfDividers)

    {

        answer = numberOfDividers;

        minAns = product;

    }

    if (product*primeNumbers[productCompositionPosition] < n)

    {

        nextProducts(product, productCompositionPosition + 1, numberOfDividers);

    }

}
```

```
productComposition[productCompositionPosition] = 0;  
  
}
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    answer = 1;
```

```
    cin >> n;
```

```
    //lets find all necessary prime numbers
```

```
    unsigned long long timeN = 1;
```

```
    for (i = 2; timeN < n; i++)
```

```
    {
```

```
        if (isPrime(i))
```

```
{

    timeN *= i;

    primeNumbers.push_back(i);

}

}

// 1 = (1^BIG) * (2^0) * (3^0) * (5^0) * (7^0)...

productComposition = new int[primeNumbers.size() + 1];

productComposition[0] = log2(n) + 1;

for (i = 1; i <= primeNumbers.size(); i++)

{

    productComposition[i] = 0;

}
```

```
//main search

nextProducts(1, 1, 1);

//lets cout answer

cout << answer << "n" << minAns;

return 0;

}
```

Дільники

Time limmit: 1с

Memory Limit: 64m

Ви знаєте китайські теореми про остачі???

От і добре, в цій задачі вони не потрібні.

В цій задачі потрібно знайти число, яке було би менше або рівне за дане і мали би при цьому максимальну кількість дільників.

Вхідні дані:

Число $2 \leq N \leq 10^{17}$

Вихідні дані:

В першому рядку необхідно вивести максимально можливу кількість дільників, яку може мати число менше рівне за N.

в другому рядку потрібно вивести число, яке би мало відповідну кількість дільників і було менше за N. Якщо таких чисел декілька, то виведіть найменше з них.

Приклад 1:

10

4

6

Приклад 2:

1000000

240

720720

Пояснення

У другому прикладі є 5 чисел менших за 10^6 , які мають 240 дільників: 720720, 831600, 942480, 982800, 997920.

Примітка

Якби $N=10^6$ то відповідь була би:

521838526464

955140758164680860628432565596792358941635407885397923872000

```
#include <fstream>
#include <algorithm>
#include <math.h>
#include <vector>
using namespace std;

ifstream cin("input.txt");
ofstream cout("output.txt");

vector <int> primeNumbers;
long long n, i, answer;
int *productComposition;
long long minAns;

bool isPrime(int number)
{
    int i;
    for (i = 2; i*i <= number; i++)
    {
        if (number%i == 0)
        {
            return false;
        }
    }
    return true;
}

void nextProducts(unsigned long long product, int productCompositionPosition, long long
numberOfDividers)
{
    for (; productComposition[productCompositionPosition - 1] >
productComposition[productCompositionPosition];)
    {
        productComposition[productCompositionPosition]++;
        numberOfDividers = numberOfDividers /
productComposition[productCompositionPosition] *
(productComposition[productCompositionPosition] + 1);
        product *= primeNumbers[productCompositionPosition - 1];
        if (product >= n)
        {
            break;
        }
    }
}
```



```
        if (answer < numberOfDividers)
        {
            answer = numberOfDividers;

            minAns = product;
        }
        if (answer == numberOfDividers)
        {
            if (minAns > product)
            {
                minAns = product;
            }
        }

        if (product * primeNumbers[productCompositionPosition] < n)
        {
            nextProducts(product, productCompositionPosition + 1, numberOfDividers);
        }
    }
    productComposition[productCompositionPosition] = 0;
}

int main()
{
    answer = 1;
    cin >> n;

    //lets find all necessary prime numbers
    unsigned long long timeN = 1;
    for (i = 2; timeN < n; i++)
    {
        if (isPrime(i))
        {
            timeN *= i;
            primeNumbers.push_back(i);
        }
    }

    // 1 = (1^BIG) * (2^0) * (3^0) * (5^0) * (7^0)...
    productComposition = new int[primeNumbers.size() + 1];
    productComposition[0] = log2(n) + 1;
    for (i = 1; i <= primeNumbers.size(); i++)
    {
        productComposition[i] = 0;
    }
}
```

```
//main search
nextProducts(1, 1, 1);

//lets cout answer
cout << answer << "n" << minAns;

return 0;
}
```

Гроб

Time limmit: 1с

Memory Limit: 64m

reeWorld вирішив що 5 ізічів на один контекст вже і так достатньо, тому добавив ще один.

Тарік зіткнувся з проблемою недостачі грошей, а тому покинув програмування і подався вклатати плитку.

У нього є безліч плиток Г-подібного троміно. Йому потрібно замостити кімнату розміров 4×3
N
.

Скількома способами він може це зробити?

Найвідоміші вчителі математики в Волинській області зіткнулися з проблемою розв'язання даної задачі...

Проте, ви то точно вмієте виводити формулу в послідовності :) ggg!

Вхідні дані:

Одне число $1 \leq N \leq 10^{18}$

Вихідні дані:

Кількість можливих заощень кімнати.

Оскільки відповідь може бути достатньо великою, потрібно вивести її по модулю 1000000007

```
#include <fstream>
using namespace std;

ifstream cin("input.txt");
ofstream cout("output.txt");

#define MOD 1000000007

struct mat
{
    long long a[3][3];
};

mat mult(mat a, mat b)
```

```
{
    mat c;
    long long i, j, l;
    for(i=0;i<3;i++)
    {
        for(j=0;j<3;j++)
        {
            c.a[i][j]=0;
            for(l=0;l<3;l++)
            {
                c.a[i][j]+=a.a[i][l]*b.a[l][j];
                c.a[i][j]%=MOD;
            }
        }
    }

    return c;
}

mat sqr(mat a)
{
    return mult(a, a);
}

mat bnpow(mat a, long long n)
{
    if(n==1)
    {
        return a;
    }else if(n%2==0)
    {
        return sqr(bnpow(a, n/2));
    }else
    {
        return mult(sqr(bnpow(a, n/2)), a);
    }
}

int main()
{
    long long n, i, j;

    cin >> n;

    if(n==1)
    {
```

```
        cout<<4;
        return 0;
    }else if(n==2)
    {
        cout<<18;
        return 0;
    }else if(n==3)
    {
        cout<<88;
        return 0;
    }

    mat m;

    m.a[0][0] = 0; m.a[0][1] = 0; m.a[0][2] = -4;
    m.a[1][0] = 1; m.a[1][1] = 0; m.a[1][2] = -22;
    m.a[2][0] = 0; m.a[2][1] = 1; m.a[2][2] = 10;

    mat res = binpow(m, n-3);

    long long result = res.a[0][2]*4 + res.a[1][2]*18 + res.a[2][2]*88;
    result%=MOD;

    cout<<result;

    return 0;
}
```