Lesson1

质数 (从2开始定义)

定义:在大于1的整数中,如果只包含1和本身两个约数,即为质数或者素数

性质

- 从2开始的整数定义
- 所有小于2的数既不是质数也不是合数

质数的判定

- 试除法: 时间复杂度O(sqrt(n))
- e1: 试除法判定质数

```
1 | static boolean isPrime(int x) {
 2
        if (x < 2) return false;</pre>
 3
           for (int i=2; i <= x/i; i++)
 4
 5
               if (x \% i == 0) return false;
 6
 7
        return true;
 8
    }
 9
10
   public static void main(String[] args) throws Exception {
11
12
        ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
13
        while (n-- > 0) {
14
15
           ins.nextToken(); int a = (int)ins.nval;
            out.println((isPrime(a)? "Yes": "No"));
16
17
        }
18
        out.flush();
19
20 }
```

分解质因数

• 试除法

方法: 从小到大枚举所有数

性质:对于一个数x,x中最多只包含一个大于sqrt(x)的质因子,以此优化时间复杂度

时间复杂度: O(logn)~O(sqrt(n))

• e2:分解质因数

```
1 static void divide(int x) {
       for (int i=2; i <= x/i; i++)
2
 3
            if (x % i == 0) {
               int s = 0;
                while (x \% i == 0) {
 5
 6
                    x /= i; s++;
                \verb"out.println(i+" "+s)";
 8
 9
            }
10
11
        if (x > 1) out.println(x+"1");
12
        out.println();
13 }
14
15
16
    public static void main(String[] args) throws Exception {
17
        ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
18
        while (n-- > 0) {
19
20
            ins.nextToken(); int a = (int)ins.nval;
21
            divide(a);
22
        }
23
24
        out.flush();
25 }
```

筛质数

朴素筛法

- 思想: 从2往后一直将所有数的倍数全部删掉
- 时间复杂度计算:调和级数

```
static int N = 1000010;
2
3
   static int n;
   static int[] primes = new int[N];
   static int cnt;
   static boolean[] st = new boolean[N];
   // 朴素筛法,时间复杂度O(nlnn)
8
   static void getPrimes(int n) {
        for (int i=2; i<=n; i++) {
10
11
          if (!st[i]) primes[cnt++] = i;
12
13
          for (int j=i+i; j \le n; j+=i) st[j] = true;
14
15
   }
16
17
18
    public static void main(String[] args) throws Exception {
19
        ins.nextToken(); n = (int)ins.nval;
20
21
        getPrimes(n);
22
23
        out.println(cnt);
24
25
        out.flush();
26 }
```

埃氏筛法

- 质数定理: 1~n中有n/lnn个质数
- 时间复杂度: O(nloglogn), 基本和O(n)一个级别

```
static int N = 1000010;
1
2
3 static int n;
4 | static int[] primes = new int[N];
   static int cnt;
6 | static boolean[] st = new boolean[N];
7
8
   // 埃式筛法,时间复杂度O(nloglogn)
9
   static void getPrimes(int n) {
       for (int i=2; i<=n; i++) {
10
11
           if (!st[i]) {
               primes[cnt++] = i;
12
13
14
               for (int j=i+i; j \le n; j+=i) st[j] = true;
           }
15
16
       }
17 }
```

线性筛法

正确性证明:

• 每一个数x,只会被其最小质因子筛掉

```
    1 //从小到大枚举每一个质数
    2 1. i % p[j] == 0; //p[j]一定是i的最小质因子,且p[j]也一定是p[j]*i的最小质因子
    3 2. i % p[j] != 0; //p[j]一定小于i的所有质因子,所以p[j]也一定是p[j]*i的最小质因子
```

• 任意一个合数x, 一定会被其最小质因数筛掉。

对于一个合数x,假设pj是x的最小质因子,当i枚举到x/pj时,其就会被筛掉

具体实现:时间复杂度O(n)

```
      9
      //故循环次数不会超过cnt的范围

      10
      //当i比n/i大时,n/i控制循环次数。primes[j]仍比i小,不会越界

      11
      for (int j=0; primes[j] <=n/i; j++) {</td>

      12
      st[primes[j]*i] = true;

      13
      if (i%primes[j] == 0) break;

      15
      }

      16
      }

      17
      }
```

约数

试除法求一个数的所有约数

性质

- 在1~n中,所有的约数个数为nlnn即nlogn级别,故每个数平均约数个数为logn个
- int范围内,约数个数最多的数含有1500个左右约数

具体实现: 时间复杂度O(sqrt(n))

```
1 | static List<Integer> getDivisors(int x) {
2
       List<Integer> res = new ArrayList<>();
3
4
       for (int i=1; i<=x/i; i++) {
 5
           if (x \% i == 0) {
               res.add(i);
 6
 7
                if (i != x/i) res.add(x/i);
8
9
10
       }
11
12
        res.sort((o1, o2) -> o1-o2);
13
        return res;
14
15
   public static void main(String[] args) throws Exception {
16
17
        ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
18
19
        while (n-- > 0) {
20
            ins.nextToken(); int x = (int)ins.nval;
21
            List<Integer> res = getDivisors(x);
22
23
24
            for (int p: res) out.print(p+" ");
25
            out.println();
26
27
        out.flush();
28
29 }
```

约数个数

计算公式: (a1+1)(a2+1)...(an+1),其中a1,a2...an为原数分解质因数后每一个质因子的指数,可用算数基本定理进行证明

```
1 | static int mod = (int)1e9+7;
    static Map<Integer, Integer> primes = new HashMap<>();
    public static void main(String[] args) throws Exception {
 6
        ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
 7
 8
        while (n-- > 0) {
 9
            ins.nextToken(); int x = (int)ins.nval;
10
11
            for (int i=2; i <= x/i; i++)
12
                if (x \% i == 0)
13
                    while (x \% i == 0) {
14
                        primes.put(i, primes.getOrDefault(i, 0)+1);
15
                        x /= i;
16
                    }
17
18
            if (x > 1) primes.put(x, primes.getOrDefault(x, 0)+1);
19
20
        long res = 1; //注意数据范围
21
```

```
for (int v: primes.values())
    res = res*(v+1) % mod;

utility

out.println(res);

out.flush();

}
```

约数之和

计算公式: (p1^0+p1^1+...+p1^a1)(p2^0+p2^1+...+p2^a2)...(pn^0+pn^1+...+pn^an)

```
1 | static int mod = (int)1e9+7;
 2
    static Map<Integer, Integer> primes = new HashMap<>();
 4
 5
    public static void main(String[] args) throws Exception {
 6
        ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
 7
 8
        while (n-- > 0) {
 9
            ins.nextToken(); int x = (int)ins.nval;
10
11
            for (int i=2; i <= x/i; i++)
12
                if (x \% i == 0)
13
                    while (x \% i == 0) {
                        primes.put(i, primes.getOrDefault(i, 0)+1);
14
15
                        x /= i;
                    }
16
17
18
            if (x > 1) primes.put(x, primes.getOrDefault(x, 0)+1);
19
20
21
        long res = 1;
22
        for (int p: primes.keySet()) {
23
            int v = primes.get(p);
24
25
            long t = 1;
26
            while (v-- > 0) t = (t*p+1) % mod;
27
28
            res = res*t % mod;
29
30
31
        out.println(res);
32
33
        out.flush();
34 }
```

最大公约数 (欧几里得算法, 辗转相除法)

预备知识

- 任何数 | 0
- d|a, d|b -> d|(a+b), d|(ax+by)
- (a, b) = (b, a mod b)

证明:

 $a \mod b = a - a/b*b = a - c*b$

(a, b) = (b, a-c*b)

从左推右,因为d|a,d|b,所以d|b,d|(a-c*b)

从右推坐, d|b,d|(a-c*b), 所以d|b,d|(a-c*b+c*b)=d|a

所以综上, (a, b) = (b, a mod b)

具体实现: 时间复杂度O(logn)

```
static int gcd(int a, int b) {
    return b!=0? gcd(b, a % b): a;
}

public static void main(String[] args) throws Exception {
    ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;

while (n-- > 0) {
    ins.nextToken(); int a = (int)ins.nval;
    ins.nextToken(); int b = (int)ins.nval;
}
```

```
12 | out.println(gcd(a, b));
14 | }
15 | out.flush();
17 | }
```