

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

- e2: 分解质因数

```
1 static void divide(int x) {
2     for (int i=2; i<=x/i; i++)
3         if (x % i == 0) {
4             int s = 0;
5             while (x % i == 0) {
6                 x /= i; s++;
7             }
8             out.println(i+" "+s);
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
19     while (n-- > 0) {
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

```
1 static int N = 1000010;
2
3 static int n;
4 static int[] primes = new int[N];
5 static int cnt;
6 static boolean[] st = new boolean[N];
7
8 // 朴素筛法，时间复杂度O(nlnn)
9 static void getPrimes(int n) {
10     for (int i=2; i<=n; i++) {
11         if (!st[i]) primes[cnt++] = i;
12
13         for (int j=i+i; j<=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

```
1 static int N = 1000010;
2
3 static int n;
4 static int[] primes = new int[N];
5 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) {
10     for (int i=2; i<=n; i++) {
11         if (!st[i]) {
12             primes[cnt++] = i;
13
14             for (int j=i+i; j<=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)

```
1 //线性筛法，时间复杂度O(n)
2 void get_primes(int n) {
3     for (int i=2; i<=n; i++) {
4         if (!st[i]) primes[cnt++] = i;
5
6         //从小到大枚举所有质数
7         //且primes[j]的最大值为min(n/i, i);
8         //当i比n/i小时，i控制循环次数（循环i次时所有比i小的质数都已存入primes数组）
```

```

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++) {
12         st[primes[j]*i] = true;
13
14         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 $n \ln n$ 即 $n \log n$ 级别，故每个数平均约数个数为 $\log n$ 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) {
6              res.add(i);
7
8              if (i != x/i) res.add(x/i);
9          }
10     }
11
12     res.sort((o1, o2) -> o1-o2);
13     return res;
14 }
15
16 public static void main(String[] args) throws Exception {
17     ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
18
19     while (n-- > 0) {
20         ins.nextToken(); int x = (int)ins.nval;
21
22         List<Integer> res = getDivisors(x);
23
24         for (int p: res) out.print(p+" ");
25         out.println();
26     }
27
28     out.flush();
29 }

```

### 约数个数

计算公式： $(a_1+1)(a_2+1)\dots(a_n+1)$ ，其中 $a_1, a_2\dots a_n$ 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;
2
3  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) {
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
21     long res = 1;    //注意数据范围

```

```

22     for (int v: primes.values())
23         res = res*(v+1) % mod;
24
25     out.println(res);
26
27     out.flush();
28 }

```

## 约数之和

计算公式:  $(p_1^0 + p_1^1 + \dots + p_1^{a_1})(p_2^0 + p_2^1 + \dots + p_2^{a_2}) \dots (p_n^0 + p_n^1 + \dots + p_n^{a_n})$

```

1  static int mod = (int)1e9+7;
2
3  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) {
14                     primes.put(i, primes.getDefault(i, 0)+1);
15                     x /= i;
16                 }
17
18         if (x > 1) primes.put(x, primes.getDefault(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  $\mid 0$
- $d \mid a, d \mid b \rightarrow d \mid (a+b), d \mid (ax+by)$
- $(a, b) = (b, a \bmod b)$

证明:

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

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

从左推右, 因为  $d \mid a, d \mid b$ , 所以  $d \mid b, d \mid (a - c * b)$

从右推左,  $d \mid b, d \mid (a - c * b)$ , 所以  $d \mid b, d \mid (a - c * b + c * b) = d \mid a$

所以综上,  $(a, b) = (b, a \bmod b)$

具体实现: 时间复杂度  $O(\log n)$

```

1  static int gcd(int a, int b) {
2      return b!=0? gcd(b, a % b): a;
3  }
4
5
6  public static void main(String[] args) throws Exception {
7      ins.nextToken(); int n = (int)ins.nval;
8
9      while (n-- > 0) {
10         ins.nextToken(); int a = (int)ins.nval;
11         ins.nextToken(); int b = (int)ins.nval;

```

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