Java方向编程题答案

day36

[编程题]23614-字母统计

https://www.nowcoder.com/guestionTerminal/de7bf0945c1c4bd1aa9d49573b831f3c

【题目解析】:

这个基本就是咱哈希时讲过的 key-value 模型,利用直接定址法求解即可

【解题思路】:

利用一个 array 解决即可

【示例代码】:

```
import java.util.*;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    while (scanner.hasNextLine()) {
       String line = scanner.nextLine();
                                                             所以只需要 26 长度
       int[] count = new int[26]; // 因为只有 26 个英文字母
       for (int i = 0; i < line.length(); i++) {
         char ch = line.charAt(i);
         if (ch \ge 'A' \&\& ch \le 'Z') {
           // 哈希中的直接定址法
           count[ch - 'A']++;
      }
       for (int i = 0; i < 26; i++) {
         System.out.printf("%c:%d%n", ('A' + i), count[i]);
  }
}
```

[编程题] 36777-进制转换

https://www.nowcoder.com/questionTerminal/8f3df50d2b9043208c5eed283d1d4da6

【题目解析】:

题目应该不难

【解题思路】:

要了解进制转换的公式,其实就是每位*16,依次相加即可

【示例代码】:

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    while (scanner.hasNextLine()) {
       String line = scanner.nextLine();
       long num = 0;
       for (int i = 2; i < line.length(); i++) {
         num *= 16;
         char ch = line.charAt(i);
         int n = 0;
         if (ch >= 'A' && ch <= 'F') {
           n = ch - 'A' + 10;
         } else if (ch >= 'a' && ch <= 'f') {
           n = ch - 'a' + 10;
         } else {
           n = ch - '0';
         }
         num += n;
       System.out.println(num);
  }
```