Java方向编程题答案

day32

[编程题]24532-在霍格沃茨找零钱

https://www.nowcoder.com/guestionTerminal/58e7779c9f4e413cb80792d33ba6acaf

【题目解析】:

其实是个进制转换的问题

【解题思路】:

可以看成特殊进制的数,统一转换为最小单位纳特后再计算即可

【示例代码】:

```
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;
/**
* 在霍格沃茨找零钱
* https://www.nowcoder.com/questionTerminal/58e7779c9f4e413cb80792d33ba6acaf
public class Main {
  private static long toKnut(long galleon, long sickle, long knut) {
    return galleon * 17 * 29 + sickle * 29 + knut;
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    String[] strP = scanner.next().split("\\.");
    String[] strA = scanner.next().split("\\.");
    // 将字符串转换为数值类型, 考虑到可能过大, 用 long 类型
    long[] longP = {
        Long.parseLong(strP[0]),
        Long.parseLong(strP[1]),
        Long.parseLong(strP[2]),
    };
    long[] longA = {
        Long.parseLong(strA[0]),
        Long.parseLong(strA[1]),
        Long.parseLong(strA[2]),
    };
    // 将单位全部转换为 纳特(Knut)
    long plnKnut = toKnut(longP[0], longP[1], longP[2]);
    long alnKnut = toKnut(longA[0], longA[1], longA[2]);
    long changeInKnut = alnKnut - plnKnut;
    if (changeInKnut < 0) {
      System.out.print("-");
      changeInKnut = -changeInKnut;
```

[编程题]25084-2的个数

https://www.nowcoder.com/guestionTerminal/31a9495eb02844fb8c0e9ab101053f53

【题目解析】:

题目应该还是挺好懂得

【解题思路】:

这里千万不要愣着从 1 遍历到 n, 去数 2 的个数, 其实找找规律就好了

每十位数里会出现一个 2。但 2x 是个例外,会多出现 10 个 2 也就是每百位数里会出现 20 个 2。(2、12、22、32…92 + 20、21、22…29)。但 2xx 是个例外,会多出现 100 个 2 依次类推即可根据 n 的值直接得出 2 的个数。

【示例代码】:

```
import java.util.*;
public class Count2 {
  public int countNumberOf2s(int n) {
    int count = 0; // 最终 2 的个数
    int factor = 1; // 从低位到高位计算 2
    int low = 0; // 屏蔽掉低位 /
    int current = 0; // 当前计算位数的值
    int high = 0; // 计算高位
    while(n / factor != 0) { /
      low = n - (n / factor) * factor;
      current = (n / factor) % 10;
      high = n / (factor * 10);
      // 根据当前的
      switch(current){
        case 0:
        case 1:
          count += high * factor;
          break;
        case 2:
          count += high * factor + low + 1;
          break;
        default:
           count += (high + 1) * factor;
          break;
      }
      factor *= 10;
```

```
}
return count;
}
```

