# Java方向编程题答案

####

#### day18

[编程题]36887-DNA序列

链接: <a href="https://www.nowcoder.com/questionTerminal/e8480ed7501640709354db1cc4ffd42">https://www.nowcoder.com/questionTerminal/e8480ed7501640709354db1cc4ffd42</a> a?toCommentId=140458

#### 【题目解析】

看题上的描述,就可以理解本题。

### 【解题思路】

- 本题相当于遍历字符串,以每个下标为开始,进行提取子串。
- 然后相当于找最大值一样,依次打擂台。找到最大值的GC比例。

## 【示例代码】

```
import java.util.*;
public class Main {
//返回一个字符串的GC比例
public static double GiveRatio(String str) {
  double ratio=0;//这里要用double型,如果用int型,2/5的结果为0
  double count=0;//用double型,原因同上
  for(char ch : str.toCharArray()){
      if(ch=='G' || ch=='C')
          count++;
  ratio = count/(double)str.length();
  return ratio:
}
public static void main(String[] args) {
  Scanner scan=new Scanner(System.in);
  String dna=scan nextLine();
  int usedSize=scan.nextInt();
  String maxStr="";//记录比例最高的字符串
  double maxRatio=0;//记录目前出现的最高比例
  //注意: 最后一个子串的下标是: i=dna.length()-length;
  for(int i=0;i<dna.length()-usedSize+1;i++) {</pre>
          //这里提取长度为length的有效数据个数。
      String str=dna.substring(i, i+usedSize);
      if(GiveRatio(str)>maxRatio) {
          maxStr=str;
          maxRatio=GiveRatio(str);
  System.out.println(maxStr);
}
```

链接: <a href="https://www.nowcoder.com/questionTerminal/9fe25b6cf93e46dcb09ba67aeef2c4cc">https://www.nowcoder.com/questionTerminal/9fe25b6cf93e46dcb09ba67aeef2c4cc</a>

## 【题目解析】

无

## 【解题思路】

题目比较简单,富人的支付:循环30天每天累加10万; 穷人的支付:循环30天每天累加为2的n-1次方 (n表示第几天)

# 【示例代码】

```
import java.lang.Math;
public class Main{
public static void main(String[] args){
  long sumRich=0;
  long sumStranger=0;
  for(int i=1;i<=30;i++){
      sumRich+=10;//累加10(万)
      sumStranger=sumStranger+(long)Math.pow(2,i-1);//累加2的n-1次方(分)
  }
  System.out.print(sumRich+" "+sumStranger);
}</pre>
```