

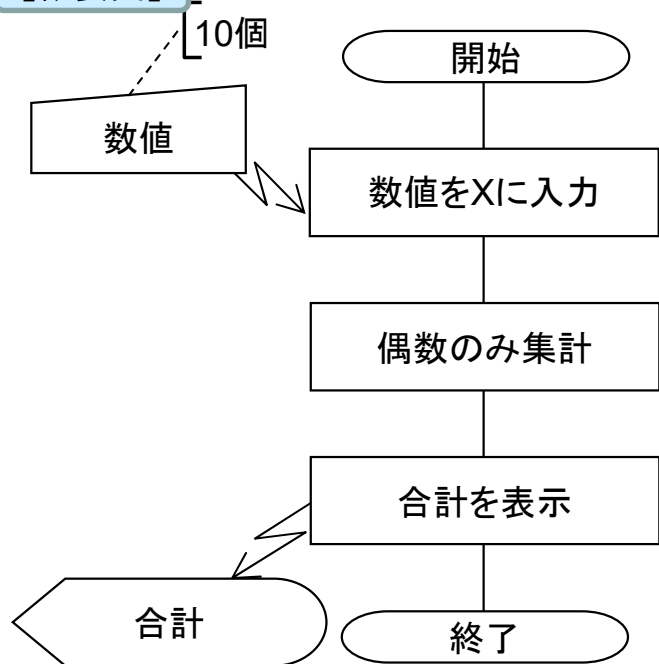
演習3-2 集計②

【問題】

10回続けて入力した数値の偶数のみを集計し、合計を表示します。

網かけ部分を記入し、フローチャートを完成してください。

【概要図】



【結果イメージ】

```
数値を入力=>1  
数値を入力=>12  
数値を入力=>6  
数値を入力=>3  
数値を入力=>5  
数値を入力=>2  
数値を入力=>9  
数値を入力=>7  
数値を入力=>1  
数値を入力=>10  
合計==30
```

A screenshot of a terminal window showing the input values and the calculated sum. The input values are listed in a column, and the total sum is displayed at the bottom in red text.

【データ領域】

X

G

C

X : 数値を入力する領域

G : 合計を代入する領域

C : カウンタ領域

【補足】

偶数の判断は、 $X = \text{偶数}$ と表すこと。

※入力・表示・印刷のレイアウトは処理に含みません。

【フローチャート】

(解答例)

