**Изпит по "Основи на програмирането"**

## Задача 6. Сума и произведение

Да се напише програма, която проверява **сумата** и **произведението** на всички числа, които са комбинация от четирите цифри **a**, **b**, **c** и **d**.

В проверката участва и **още едно число - n**, което се чете от конзолата.

За всяка комбинация четирите цифри a, b, c и d се променят по следния начин:

* **a** се мени **от 1 до 9**
* **b** се мени **от 9 до а**
* **c** се мени **от 0 до 9**
* **d** се мени **от 9 до c**

Ако **сумата** (a + b + c + d) е **равна на произведението** (a \* b \* c \* d) и **едновременно** с това **n завършва на 5**, трябва да се принтира числото **abcd**.

Ако **разделим произведението** (a \* b \* c \* d) **на сумата** (a + b + c + d) **и получим 3** **(целочислено),** и **едновременно** с това **n се дели на 3 без остатък**, трябва да се принтира числото **dcba**.

Програмата трябва да принтира на конзолата **само първата** валидна комбинация.

**Ако не се намери такова число** abcd или dcba, **трябва да се принтира "Nothing found".**

**Вход:**

От конзолата се прочита **1 ред**:

* **n - цяло число** в интервала **[100…1000]**

**Изход:**

На конзолата се отпечатва **1 ред**:

* **Ако се намери валидна комбинация:**
  + **"{number}"**, където **{number}** е комбинацията **abcd** или комбинацията **dcba**
* **Ако НЕ се намери такава комбинация:**
  + **"Nothing found"**

**Примерен вход и изход:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| 123 | 8191 | Числото от комбинацията е 1918  Произведението е 1 \* 9 \* 1 \* 8 = 72  Сумата е 1 + 9 + 1 + 8 = 19  Условието 72 / 19 да е равно на 3 (целочислено) е изпълнено  Условието 123 да се дели на 3 без остатък е изпълнено   * трябва да принтираме числото на обратно.   Можем да го принтираме числото като текст, съставен от символи или по следния начин:  8 \* 1000 + 1 \* 100 + 9 \* 10 + 1 = 8191 |
| 145 | 1412 |  |
| 214 | Nothing found |  |