Изпит по "Програмиране за начинаещи" - 7 май 2017

Задача 6. Генератор на числа

Да се напише програма, която прочита от конзолата **три цели числа** – **М, N и L,** и **генерира всички числа в диапазона от MNL до 111**. От конзолата се чете **едно специално** и **едно контролно число**. **За всяка комбинация** от тройката числа **се прави проверка**:

- 1. Ако се дели на 3 без остатък към специалното число се добавя 5;
- 2. Ако завършва на 5 от специалното число се вади 2;
- 3. Ако е четно число специалното число се умножава по 2.

Трябва да се има предвид, едно число **може да отговаря на повече от една проверка**. В такъв случай трябва да се гледа **приоритетът на операциите**. **Първо дали се дели на 3, после дали завършва на 5 и накрая дали е четно числото**. Например:

972 се дели на 3 и е четно. В такъв случай изпълняваме само операцията с най-голям приоритет и **към** специалното число добавяме 5, но НЕ го умножаваме по 2 след това.

315 се дели на 3 и завършва на 5. Към специалното число добавяме 5.

В случай, че не отговаря на нито една от посочените проверки, НЕ се извършва операция и програмата продължава. Ако специалното число стане равно или по-голямо от контролното програмата приключва.

Вход

От конзолата се четат 5 числа, всяко на отделен ред:

- 1. M цяло число в интервала [1 ... 9];
- 2. N цяло число в интервала [1 ... 9];
- 3. L цяло число в интервала [1 ... 9];
- 4. Специално число цяло число в интервала [0 ... 100];
- 5. Контролно число цяло число в интервала [0 ... 1000];

Изход

Отпечатването на конзолата зависи от резултата:

- Ако контролното число е достигнато се отпечатват 1 ред:
 - "Yes! Control number was reached! Current special number is {специалното число}."
- Ако контролното число НЕ е достигнато се отпечатва 1 ред:
 - "No! {специалното число} is the last reached special number."

Примерен вход и изход

| Вход | Изход | Обяснения |
|-------------------------------------|--|--|
| 9 7 3 <mark>2</mark> 44 | Yes! Control number was reached! Current special number is 48. | 973 – не се дели на 3, не завършва на 5 и не е четно => върху него не се извършват никакви операции. Специалното число е по-малко от контролното и програмата продължава. 972 - дели се на 3 => 2 + 5 = 7. Специалното число е по-малко от контролното и програмата продължава. |















| | | 971 — не отговаря на условията и не се извършват операции 963 - дели се на 3 => 7 + 5 = 12 962 - четно => 12 * 2 = 24 961 - не отговаря на условията и не се извършват операции 952 - четно => 24 * 2 = 48 48 >= 44 |
|--------------------|--|--|
| Вход | Изход | Обяснения |
| 1 7 1 308 | No! 35 is the last reached special number. | 117 - дели се на 3 => 1 + 5 = 6 116 - четно => 6 * 2 = 12 115 - завършва на 5 => 12 - 2 = 10 114 - дели се на 3 => 10 + 5 = 15 113 - не отговаря на нито една проверка и програмата продължава 112 - четно => 15 * 2 = 30 111 - дели се на 3 => 30 + 5 = 35 35 < 308 |











