12. Песента на колелетата

Прапраправнукът на Сали Яшар е получил наследство - сейф с парола - четири цифри. В него е заключена тайната на пеещите каруци. Той има автосервиз и се нуждае от реклама, затова е решил да направи такава каруца. Проблема е, че паролата е скрита в следната задача:

"Парола ще получиш, ако знаеш едно цяло число, контролна стойност се нарича то, почива в интервала от 4 до 144 включително, но да го откриеш може би ще е мъчително. "

Паролата има формат: "**abcd"** и контролната стойност трябва да е равна на a*b+c*d, но трябва да бъдат спазени следните условия:

- при намирането на а и b: a < b
- при намиране на с и d: c > d
- a, b, c и d са числа в интервала [1 9]

Каруцата има четири колела, затова паролата ще е четвърто число, което трябва да се отпечата.

В случай, че НЕ се намери такова число, отпечатва се "No!".

Вход

От конзолата се чете едно цяло число (контролната стойност): М – цяло число в интервала [4 ... 144];

Изход

Отпечатването на конзолата зависи от резултата:

- Ако са намерени четворки числа (abcd), отговарящи на условието, ги отпечатваме всичките с разделител интервал: "{a}{b}{c}{d}"
- Отпечатва се един от двата реда на нов ред:
 - Ако съществува четвърта четворка се отпечатва: "Password: {a}{b}{c}{d}"
 - Ако НЕ са намерени такива числа или няма четвърта четворка отпечатваме: "No!"

Примерен вход и изход

| Вход | Изход | Обяснения | | | |
|------|--|---|------------------|------|--|
| 11 | 1291 1342 1381 1471 1532 1561 1651 1741 1831 1921 2351 2431 Password: 1471 | Започваме да проверяваме числата последователно: {1} {1} {1}; {1} {1} {2}; {1} {1} {3};; {1} {2} {9} {1}; четворката 1291 спазва условието и отпечатваме и т.н. | | | |
| Вход | Изход | Вход | Изход | Вход | Изход |
| 139 | No! | 110 | 6987 7896 No! | 55 | 1786 2595 3585 3974 4575 4793 5754 5853 5952 6871 Password: 3974 |