

Напредно програмирање

Аудиториски вежби 2 Верзија 1.0, 23 Септември, 2016

Содржина

1. Задача	-
2. Задача	-
3. Задача	-
4. Изворен кол ол примери и залачи	•

1. Задача

Да се напише програма која ќе ги најде сите парови позитивни цели броеви (a, b) такви што a < b < 1000 и \frac{(a^2 + b^2 + 1)}{a * b} е цел број.

Решение 1

2. Задача

Да се напише метод кој ќе прима еден цел број и ќе ја печати неговата репрезентација како Римски број. Пример. ако ако се повика со парамететар 1998, излезот треба да биде MCMXCVIII.



За дома

3. Задача

Ваша задача е да печатите броеви во средни загради, форматирани на следниот начин: [1][2][3], итн. Напишете метод кој прима два параметри: howMany и lineLength и ги печати броевите од 1 до howMany во претходно опишаниот формат, со што не смее да се печатат повеќе знаци во една линија од lineLength. Не треба да се започне со отворена заграда [ако не може да се затвори во истата линија со соодветна].



За дома

4. Изворен код од примери и задачи

https://github.com/finki-mk/NP/

Source Code ZIP