

## АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА ТЕСТОВЕ\_2\_3\_5

Може да се съобрази, че решението е най-близо до равномерно разпределение на тестовите примери. Ако *res* не е кратно на 10, съобразно остатъка се избират *n2*, *n3*, *n5*, така че разликата между най-големия и най-малкия брой да е минимална.

Естественото решение е с три вложени цикъла. В този случай, обаче са необходими повече технически умения за търсене на оптимален елемент. Заради времеви ограничения могат да се постигнат само около 60 точки.

*Автор: Теодоси Теодосиев*