**Анализ на решението на задача
D3. нечетни цифри**

Разглеждаме последователните цели числа от 1 до n и броим тези, които съдържат само нечетни цифри. На всяко поредно число i отделяме цифрите и проверяваме дали са нечетни. Ако поне една от тях е четна, преминаваме на следващото число. Ако всички цифри са нечетни, увеличаваме брояч, докато той стане равен на n. Накрая извеждаме числото i, до което сме стигнали. То е търсеният n-ти член на редицата.

*Зорница Дженкова*