

АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА КОТКА

В задачата трябва да се намери едно число от зададената редица с максимална стойност и да се запомни позицията му в една променлива $ptax$. След това се извеждат едно след друго числата от $ptax + 1$ до N и от 1 до $ptax$, описващи номерата на посетените мишки. Вторият начин за валидно обхождане е при движение в противоположната посока. В този случай трябва да се изведат целите числа от $ptax$ до 1 и от N до $ptax + 1$.

Автор: Галя Неделчева

Изготвил анализа: Добрин Башев