

АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА ЧЕРЕН ПЕТЪР

В програмата използваме два масива `deck` и `work`, чрез които симулираме извършването на операцията “разцепване”.

Отначало в масива `deck` се записват номерата на картите в намаляващ ред. След извършване на едно разцепване новата наредена колода е в масива `work`. При второ разцепване новата наредена колода е в масива `deck`. Трябва да се съобрази, че при нечетен брой разцепвания резултатът се получава в масива `work`, а при четен брой – в масива `deck`.

В предложеното решение се използват и две функции, чрез които се извършва обработката.

Автор: Пламенка Христова