

## 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.

В цъкъла :

```
for(int j=0; j < r; j++)
{
    cin >> p >> c;
    for(i=0; i<p-1; i++) work[i] = deck[i];
    for(i=0; i<c; i++) deck[i] = deck[p + i - 1];
    for(i=0; i<p-1; i++) deck[i+c] = work[i];
}
```

след като въведем `p` и `c` извършваме симулацията.

*Автор: Пламенка Христова*