## РЕШЕНИЯ НА ЗАДАЧИТЕ

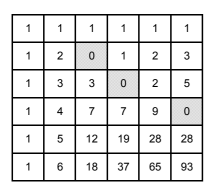
**Зад. 1.** По колко начина можете да стигнете от горния ляв до долния десен ъгъл на таблицата? На всеки ход се придвижвате с една стъпка надолу или надясно. Не можете да стъпвате в забранени (задраскани) клетки. Попълнете подходящи числа в клетките на таблицата и в полето за отговор.

93	27	4	4	2	0
66	23	0	2	2	0
43	23	9	0	2	0
20	14	9	5	2	0
6	5	4	3	2	1
1	1	1	1	1	1

Решение: с помощта на динамично програмиране. Попълваме таблицата отдолу нагоре и отдясно наляво: в забранените клетки пишем нули, долу вдясно — единица, а във всяка друга разрешена клетка — сбора от двете числа, които се намират непосредствено отдясно и отдолу.

Така числото във всяка клетка показва броя на пътищата от нея до долния десен ъгъл на таблицата. Числото в горния ляв ъгъл е отговорът на задачата.

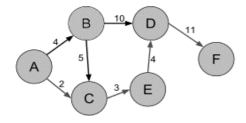
Отговор: По 93 начина.



Забележка: В тази задача таблицата може да се попълни и в обратна посока: отгоре надолу и отляво надясно: в забранените клетки пишем нули, горе вляво — единица, а във всяка друга разрешена клетка — сбора от двете числа, които се намират непосредствено отляво и отгоре.

Така числото във всяка клетка показва броя на пътищата до нея от горния ляв ъгъл на таблицата. Числото в долния десен ъгъл е отговорът на задачата.

Зад. 2. Отговорете на следните въпроси за показания граф:



- а) Сортирайте графа топологично. Отговор: ABCEDF (Напишете имената на върховете на латиница, без запетаи.)
- **б)** Най-късият път от А до F е ACEDF с дължина 20
- в) Най-къс път между два върха в граф от този вид (DAG) се търси най-бързо чрез динамично програмиране.
- **r)** Минималното покриващо дърво има тегло 24

<b>Зад. 3.</b> Намерете броя на компон	Решение: При насочените ациклични графи (DAG) всеки връх е отделна		
на графа от предишната задача.	Отговор: 6	компонента на силна свързаност.	
За графи от разглеждания вид (DAC	Нека $n =  V $ е броят на върховете.		
това може да се направи за време	O(1).	<pre>CountSCC(G(V,E):DAG):integer return n</pre>	