## РЕШЕНИЯ НА ЗАДАЧИТЕ

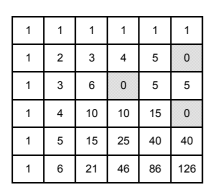
**Зад. 1.** По колко начина можете да стигнете от горния ляв до долния десен ъгъл на таблицата? На всеки ход се придвижвате с една стъпка надолу или надясно. Не можете да стъпвате в забранени (задраскани) клетки. Попълнете подходящи числа в клетките на таблицата и в полето за отговор.

126	49	15	4	2	0
77	34	11	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.

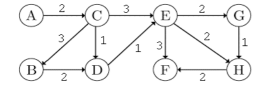
Отговор: По 126 начина.



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: <u>ACBDEGHF</u> (Напишете имената на върховете на латиница, без запетаи.)
- б) Най-късият път от А до Н е ACDEH с дължина 6
- в) Най-къс път между два върха в граф от този вид (DAG) се търси най-бързо чрез динамично програмиране.
- г) Минималното покриващо дърво има тегло \_\_\_\_11

 Решение: При насочените ациклични

 Зад. 3. Намерете броя на компонентите на силна свързаност на графа от предишната задача. Отговор: 8
 Решение: При насочените ациклични графи (DAG) всеки връх е отделна компонента на силна свързаност.

 За графи от разглеждания вид (DAG)
 Нека n = | v | е броят на върховете.

 това може да се направи за време
 O(1).
 CountSCC (G (V, E) : DAG) : integer return n