

## ÚTHOSSZ

1. Az első sort és az A oszlopot tölts fel  $-1$ -től (közös elemük) egyesével 20-ig!
2. A B2 cellába írjon 0-t, majd a többi cellába annyit, ahány lépésben (csak jobbra vagy lefelé) a kurzormozgató nyilakkal a B2-ből el tud oda jutni! A kapott táblázatnak mi a képzési szabálya?
3. Készítse el az előző táblázatot úgy, hogy az első sor és az A oszlop adatait használja! A B2-es cellába olyan képletet írjon, hogy a táblázat többi cellájába átmásolva, mindenhol helyes eredményt adjon!

Szerzői minta a megoldásra:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55
1	1	2	5	11	21	36	57	85	121	166	221
2	3	5	10	21	42	78	135	220	341	507	728
3	6	11	21	42	84	162	297	517	858	1365	2093
4	10	21	42	84	168	330	627	1144	2002	3367	5460
5	15	36	78	162	330	660	1287	2431	4433	7800	13260
6	21	57	135	297	627	1287	2574	5005	9438	17238	30498
7	28	85	220	517	1144	2431	5005	10010	19448	36686	67184
8	36	121	341	858	2002	4433	9438	19448	38896	75582	142766
9	45	166	507	1365	3367	7800	17238	36686	75582	151164	293930
10	55	221	728	2093	5460	13260	30498	67184	142766	293930	587860