A feladat egy súlyozatlan, irányítatlan, körmentes gráfban eljutni egy előre kijelölt pontból egy másikba, lehetőleg minél optimálisabban.

Ennek a feladatnak rengeteg jó megoldása van, de kifejezetten érdemes elővenni a DMII jegyzetet tavalyról, továbbá utánanézni híresebb algoritmusoknak az ilyen problémákat illetően. (Pl A\*)

A megoldást a következő gyakorlati mappában találjátok. Az órai feladat egy súlyozott gráf bejárása volt, ami működik súlyozatlan gráfokra is. (Hiszen egy súlyozatlan gráf csak egy olyan súlyozott gráf,, ahol minden él súlya azonos.)