

Maticie koeficientů a vektor pravých stran

proud složka	1														2														3														4														5														6														7														8														9														10														11														12														13														14														15														16														17														18														19														20														21														22														23														24														25														26														27														28														29														30														31														32														33														34														35														36														37														38														39														40														41														42														43														44														45														46														47														48														49														50														51														52														53														54														55														56														57														58														59														60														61														62														63														64														65														66														67														68														69														70														71														72														73														74														75														76														77														78														79														80														81														82														83														84														85														86														87														88														89														90														91														92														93														94														95														96														97														98														99														100													
	aparát	složka	m1,1	m1,2	m1,3	m1,4	m1,5	m1,6	m1,7	m1,8	m1,9	m1,10	m1,11	m1,12	m1,13	m1,14	m2,1	m2,2	m2,3	m2,4	m2,5	m2,6	m2,7	m2,8	m2,9	m2,10	m2,11	m2,12	m2,13	m2,14	m3,1	m3,2	m3,3	m3,4	m3,5	m3,6	m3,7	m3,8	m3,9	m3,10	m3,11	m3,12	m3,13	m3,14	m4,1	m4,2	m4,3	m4,4	m4,5	m4,6	m4,7	m4,8	m4,9	m4,10	m4,11	m4,12	m4,13	m4,14	m5,1	m5,2	m5,3	m5,4	m5,5	m5,6	m5,7	m5,8	m5,9	m5,10	m5,11	m5,12	m5,13	m5,14	m6,1	m6,2	m6,3	m6,4	m6,5	m6,6	m6,7	m6,8	m6,9	m6,10	m6,11	m6,12	m6,13	m6,14	m7,1	m7,2	m7,3	m7,4	m7,5	m7,6	m7,7	m7,8	m7,9	m7,10	m7,11	m7,12	m7,13	m7,14	m8,1	m8,2	m8,3	m8,4	m8,5	m8,6	m8,7	m8,8	m8,9	m8,10	m8,11	m8,12	m8,13	m8,14	m9,1	m9,2	m9,3	m9,4	m9,5	m9,6	m9,7	m9,8	m9,9	m9,10	m9,11	m9,12	m9,13	m9,14	m10,1	m10,2	m10,3	m10,4	m10,5	m10,6	m10,7	m10,8	m10,9	m10,10	m10,11	m10,12	m10,13	m10,14	m11,1	m11,2	m11,3	m11,4	m11,5	m11,6	m11,7	m11,8	m11,9	m11,10	m11,11	m11,12	m11,13	m11,14	m12,1	m12,2	m12,3	m12,4	m12,5	m12,6	m12,7	m12,8	m12,9	m12,10	m12,11	m12,12	m12,13	m12,14	m13,1	m13,2	m13,3	m13,4	m13,5	m13,6	m13,7	m13,8	m13,9	m13,10	m13,11	m13,12	m13,13	m13,14	m14,1	m14,2	m14,3	m14,4	m14,5	m14,6	m14,7	m14,8	m14,9	m14,10	m14,11	m14,12	m14,13	m14,14	m15,1	m15,2	m15,3	m15,4	m15,5	m15,6	m15,7	m15,8	m15,9	m15,10	m15,11	m15,12	m15,13	m15,14	m16,1	m16,2	m16,3	m16,4	m16,5	m16,6	m16,7	m16,8	m16,9	m16,10	m16,11	m16,12	m16,13	m16,14	m17,1	m17,2	m17,3	m17,4	m17,5	m17,6	m17,7	m17,8	m17,9	m17,10	m17,11	m17,12	m17,13	m17,14	m18,1	m18,2	m18,3	m18,4	m18,5	m18,6	m18,7	m18,8	m18,9	m18,10	m18,11	m18,12	m18,13	m18,14	m19,1	m19,2	m19,3	m19,4	m19,5	m19,6	m19,7	m19,8	m19,9	m19,10	m19,11	m19,12	m19,13	m19,14	m20,1	m20,2	m20,3	m20,4	m20,5	m20,6	m20,7	m20,8	m20,9	m20,10	m20,11	m20,12	m20,13	m20,14	m21,1	m21,2	m21,3	m21,4	m21,5	m21,6	m21,7	m21,8	m21,9	m21,10	m21,11	m21,12	m21,13	m21,14	m22,1	m22,2	m22,3	m22,4	m22,5	m22,6	m22,7	m22,8	m22,9	m22,10	m22,11	m22,12	m22,13	m22,14	m23,1	m23,2	m23,3	m23,4	m23,5	m23,6	m23,7	m23,8	m23,9	m23,10	m23,11	m23,12	m23,13	m23,14	m24,1	m24,2	m24,3	m24,4	m24,5	m24,6	m24,7	m24,8	m24,9	m24,10	m24,11	m24,12	m24,13	m24,14	m25,1	m25,2	m25,3	m25,4	m25,5	m25,6	m25,7	m25,8	m25,9	m25,10	m25,11	m25,12	m25,13	m25,14	m26,1	m26,2	m26,3	m26,4	m26,5	m26,6	m26,7	m26,8	m26,9	m26,10	m26,11	m26,12	m26,13	m26,14	m27,1	m27,2	m27,3	m27,4	m27,5	m27,6	m27,7	m27,8	m27,9	m27,10	m27,11	m27,12	m27,13	m27,14	m28,1	m28,2	m28,3	m28,4	m28,5	m28,6	m28,7	m28,8	m28,9	m28,10	m28,11	m28,12	m28,13	m28,14	m29,1	m29,2	m29,3	m29,4	m29,5	m29,6	m29,7	m29,8	m29,9	m29,10	m29,11	m29,12	m29,13	m29,14	m30,1	m30,2	m30,3	m30,4	m30,5	m30,6	m30,7	m30,8	m30,9	m30,10	m30,11	m30,12	m30,13	m30,14	m31,1	m31,2	m31,3	m31,4	m31,5	m31,6	m31,7	m31,8	m31,9	m31,10	m31,11	m31,12	m31,13	m31,14	m32,1	m32,2	m32,3	m32,4	m32,5	m32,6	m32,7	m32,8	m32,9	m32,10	m32,11	m32,12	m32,13	m32,14	m33,1	m33,2	m33,3	m33,4	m33,5	m33,6	m33,7	m33,8	m33,9	m33,10	m33,11	m33,12	m33,13	m33,14	m34,1	m34,2	m34,3	m34,4	m34,5	m34,6	m34,7	m34,8	m34,9	m34,10	m34,11	m34,12	m34,13	m34,14	m35,1	m35,2	m35,3	m35,4	m35,5	m35,6	m35,7	m35,8	m35,9	m35,10	m35,11	m35,12	m35,13	m35,14	m36,1	m36,2	m36,3	m36,4	m36,5	m36,6	m36,7	m36,8	m36,9	m36,10	m36,11	m36,12	m36,13	m36,14	m37,1	m37,2	m37,3	m37,4	m37,5	m37,6	m37,7	m37,8	m37,9	m37,10	m37,11	m37,12	m37,13	m37,14	m38,1	m38,2	m38,3	m38,4	m38,5	m38,6	m38,7	m38,8	m38,9	m38,10	m38,11	m38,12	m38,13	m38,14	m39,1	m39,2	m39,3	m39,4	m39,5	m39,6	m39,7	m39,8	m39,9	m39,10	m39,11	m39,12	m39,13	m39,14	m40,1	m40,2	m40,3	m40,4	m40,5	m40,6	m40,7	m40,8	m40,9	m40,10	m40,11	m40,12	m40,13	m40,14	m41,1	m41,2	m41,3	m41,4	m41,5	m41,6	m41,7	m41,8	m41,9	m41,10	m41,11	m41,12	m41,13	m41,14	m42,1	m42,2	m42,3	m42,4	m42,5	m42,6	m42,7	m42,8	m42,9	m42,10	m42,11	m42,12	m42,13	m42,14	m43,1	m43,2	m43,3	m43,4	m43,5	m43,6	m43,7	m43,8	m43,9	m43,10	m43,11	m43,12	m43,13	m43,14	m44,1	m44,2	m44,3	m44,4	m44,5	m44,6	m44,7	m44,8	m44,9	m44,10	m44,11	m44,12	m44,13	m44,14	m45,1	m45,2	m45,3	m45,4	m45,5	m45,6	m45,7	m45,8	m45,9	m45,10	m45,11	m45,12	m45,13	m45,14	m46,1	m46,2	m46,3	m46,4	m46,5	m46,6	m46,7	m46,8	m46,9	m46,10	m46,11	m46,12	m46,13	m46,14	m47,1	m47,2	m47,3	m47,4	m47,5	m47,6	m47,7	m47,8	m47,9	m47,10	m47,11	m47,12	m47,13	m47,14	m48,1	m48,2	m48,3	m48,4	m48,5	m48,6	m48,7	m48,8	m48,9	m48,10	m48,11	m48,12	m48,13	m48,14	m49,1	m49,2	m49,3	m49,4	m49,5	m49,6	m49,7	m49,8	m49,9	m49,10	m49,11	m49,12	m49,13	m49,14	m50,1	m50,2	m50,3	m50,4	m50,5	m50,6	m50,7	m50,8	m50,9	m50,10	m50,11	m50,12	m50,13	m50,14	m51,1	m51,2	m51,3	m51,4	m51,5	m51,6	m51,7	m51,8	m51,9	m51,10	m51,11	m51,12	m51,13	m51,14	m52,1	m52,2	m52,3	m52,4	m52,5	m52,6	m52,7	m52,8	m52,9	m52,10	m52,11	m52,12	m52,13	m52,14	m53,1	m53,2	m53,3	m53,4	m53,5	m53,6	m53,7	m53,8	m53,9	m53,10	m53,11	m53,12	m53,13	m53,14	m54,1	m54,2	m54,3	m54,4	m54,5	m54,6	m54,7	m54,8	m54,9	m54,10	m54,11	m54,12	m54,13	m54,14	m55,1	m55,2	m55,3	m55,4	m55,5	m55,6	m55,7	m55,8	m55,9	m55,10	m55,11	m55,12	m55,13	m55,14	m56,1	m56,2	m56,3	m56,4	m56,5	m56,6	m56,7	m56,8	m56,9	m56,10	m56,11	m56,12	m56,13	m56,14	m57,1	m57,2	m57,3	m57,4	m57,5	m57,6	m57,7	m57,8	m57,9	m57,10	m57,11	m57,12	m57,13	m57,14	m58,1	m58,2	m58,3	m58,4	m58,5	m58,6	m58,7	m58,8	m58,9	m58,10	m58,11	m58,12	m58,13	m58,14	m59,1	m59,2	m59,3	m59,4	m59,5	m59,6	m59,7	m59,8	m59,9	m59,10	m59,11	m59,12	m59,13	m59,14	m60,1	m60,2	m60,3	m60,4	m60,5	m60,6	m60,7	m60,8	m60,9	m60,10	m60,11	m60,12	m60,13	m60,14	m61,1	m61,2	m61,3	m61,4	m61,5	m61,6	m61,7	m61,8	m61,9	m61,10	m61,11	m61,12	m61,13	m61,14	m62,1	m62,2	m62,3	m62,4	m62,5	m62,6	m62,7	m62,8	m62,9	m62,10	m62,11	m62,12	m62,13	m62,14	m63,1	m63,2	m63,3	m63,4	m63,5	m63,6	m63,7	m63,8	m63,9	m63,10	m63,11	m63,12	m63,13	m63,14	m64,1	m64,2	m64,3	m64,4	m64,5	m64,6	m64,7	m64,8	m64,9	m64,10	m64,11	m64,12	m64,13	m64,14	m65,1	m65,2	m65,3	m65,4	m65,5	m65,6	m65,7	m65,8	m65,9	m65,10	m65,11	m65,12	m65,13	m65,14	m66,1	m66,2	m66,3	m66,4	m66,5	m66,6	m66,7	m66,8	m66,9	m66,10	m66,11	m66,12	m66,13	m66,14	m67,1	m67,2	m67,3	m67,4	m67,5	m67,6	m67,7	m67,8	m67,9	m67,10	m67,11	m67,12	m67,13	m67,14	m68,1	m68,2	m68,3	m68,4	m68,5	m68,6	m68,7	m68,8	m68,9	m68,10	m68,11	m68,12	m68,13	m68,14	m69,1	m69,2	m69,3	m69,4	m69,5	m69,6	m69,7	m69,8	m69,9	m69,10	m69,11	m69,12	m69,13	m69,14	m70,1	m70,2	m70,3	m70,4	m70,5	m70,6	m70,7	m70,8	m70,9	m70,10	m70,11	m70,12	m70,13	m70,14	m71,1	m71,2	m71,3	m71,4	m71,5	m71,6	m71,7	m71,8	m71,9	m71,10	m71,11	m71,12	m71,13	m71,14	m72,1	m72,2	m72,3	m72,4	m72,5	m72,6	m72,7	m72,8	m72,9	m72,10	m72,11	m72,12	m72,13	m72,14	m73,1	m73,2	m73,3	m73,4	m73,5	m73,6	m73,7	m73,8	m73,9	m73,10	m73,11	m73,12	m73,13	m73,14	m74,1	m74,2	m74,3	m74,4	m74,5	m74,6	m74,7	m74,8	m74,9	m74,10	m74,11	m74,12	m74,13	m74,14	m75,1	m75,2	m75,3	m75,4	m75,5	m75,6	m75,7	m75,8	m75,9	m75,10	m75,11	m75,12	m75,13	m75,14	m76,1	m76,2	m76,3	m76,4	m76,5	m76,6	m76,7	m76,8	m76,9	m76,10	m76,11	m76,12	m76,13	m76,14	m77,1	m77,2	m77,3	m77,4	m77,5	m77,6	m77,7	m77,8	m77,9	m77,10	m77,11	m77,12	m77,13	m77,14	m78,1	m78,2	m78,3	m78,4	m78,5	m78,6	m78,7	m78,8	m78,9	m78,10	m78,11	m78,12	m78,13	m78,14	m79,1	m79,2	m79,3	m79,4	m79,5	m79,6	m79,7	m79,8	m79,9	m79,10	m79,11	m79,12	m79,13	m79,14	m80,1	m80,2	m80,3	m80,4	m80,5	m80,6	m80,7	m80,8	m80,9	m80,10	m80,11	m80,12	m80,13	m80,14	m81,1	m81,2	m81,3	m81,4	m81,5	m81,6	m81,7	m81,8	m81,9	m81,10	m81,11	m81,12	m81,13	m81,14	m82,1	m82,2	m82,3	m82,4	m82,5	m82,6	m82,7	m82,8	m82,9	m82,10	m82,11	m82,12	m82,13	m82,14	m83,1	m83,2	m83,3	m83,4	m83,5	m83,6	m83,7	m83,8	m83,9	m83,10	m83,11	m83,12	m83,13	m83,14	m84,1	m84,2	m84,3	m84,4	m84,5	m84,6	m84,7	m84,8	m84,9	m84,10	m84,11	m84,12	m84,13	m84,14	m85,1	m85,2	m85,3	m85,4	m85,5	m85,6	m85,7	m85,8	m85,9	m85,10	m85,11	m85,12	m85,13	m85,14	m86,1	m86,2	m86,3	m86,4	m86,5	m86,6																																																																																																																																																																																																										