

A  $8 \times 8$ -as sakktábla bal felső sarkában egy bábu áll, amely vízszintesen jobbra léphet legfeljebb 4 mezőt, vagy függőlegesen lefelé legfeljebb 3 mezőt. András és Balázs felváltva lépnek a bábúval. Kinek van nyerő stratégiája, ha

a) az nyer,

b) az veszít,

aki a tábla jobb alsó mezőjére lép?