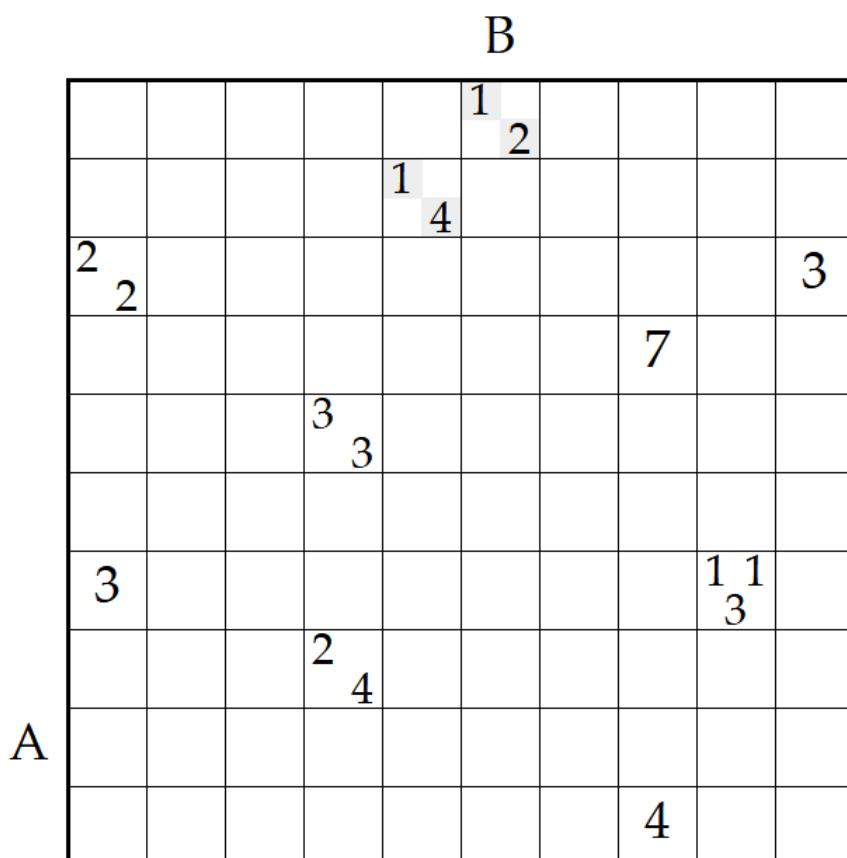
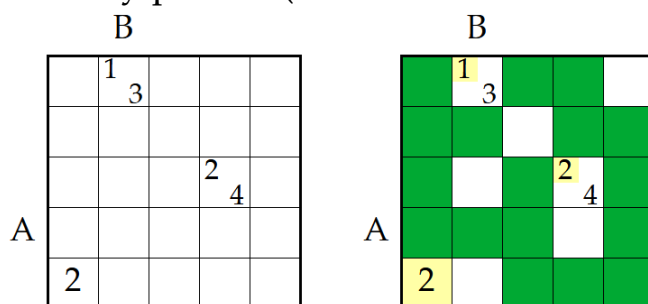


14. December – Mokr  tulipány

Ostrovy, ulice a tolko  sel... Všetko sa vám začalo mixovať dokopy. Nepomohlo, že ste sa čoskoro ocitli nad... Ostrovmi? Ulicami? More a pobrežie to stále bolo, no zároveň ste videli asfaltov  ulice. Tradične sa zdvihla hladina mora a zaplavila t tu krajinu – nederte jej lands!

Zadanie: Zafarbite niektor  polia mriežky tak, aby vznikol jeden stranami s visl  vyfarben  kus. Cel  štvorec 2x2 polí nesmiete zafarbiť a polia s  islami nezafarbujte.  isla znamenajú počet vyfarbených polí z nanajv y 8 stranou alebo rohom susedných polí. Ak je  isel viac v jednom poli, medzi každými dvomi blokmi zafarbených polí je aspoň jedno nezafarben . Polia s  islami zároveň znamenajú veľkosti ostrovov (t.j. bloky stranou súvislých nezafarben ch polí) a veľkosť ostrova je aspoň jedno z  isel. Ka d  pole s  islom/ islami patrí práve jednému ostrovu a ka d  ostrov má **najviac** jedno tak  pole. Môžu teda existovať ostrovy aj bez zadaného  isla. * ed  podfarbenie je iba estetick .* Pozrite si aj n zorn  príklad (*veľkosti ostrovov sme v príklade označili*):



Ako odpoveď zadajte obsah riadku A, potom stĺpca B oddelen  čiarkou v tvare A,B. Ak je pole zafarben , nap ište O, inak nap ište X. V názornom príklade by ste odovzdali OOOXO,XOXOX.