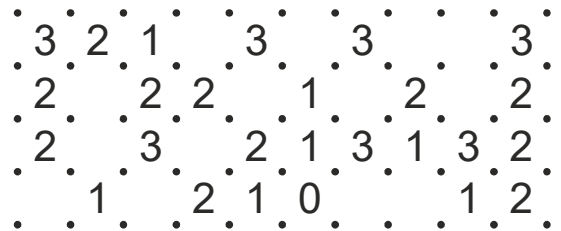
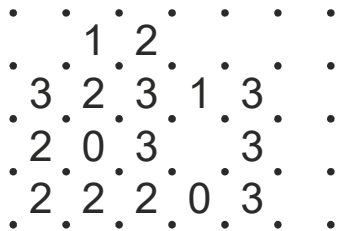
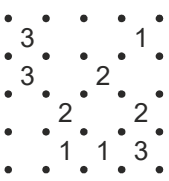


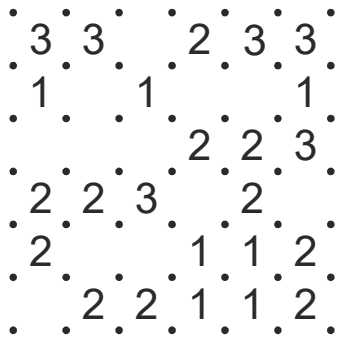
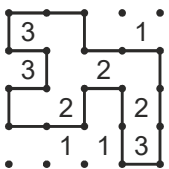
Ploty

Nakreslete jednu uzavřenou smyčku, která se nikde nekříží a je složena pouze z vodorovných a svislých úseků mezi tečkami. Čísla uvnitř políček udávají, kolik stran daného políčka je součástí smyčky.

Příklad zadání



Příklad řešení

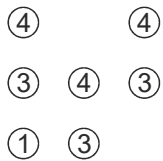


Nápověda: Když si nebudeš vědět rady, zkus se zaměřit na trojky. Co se dá doplnit, když je trojka v rohu? A co když jsou trojky vedle sebe? Důležité je tentokrát také pravidlo, že v každé úloze je jenom jedna smyčka, takže vždycky musíš čáry propojit tak, aby ti nevzniklo více uzavřených smyček.

Mosty

Spoj všechny ostrůvky (tj. kroužky s čísly) pomocí mostů tak, aby bylo možno dojít z **každého** ostrůvku **na kterýkoliv jiný**. Mezi dvěma ostrůvky mohou být **maximálně dva mosty**. Mosty je přitom dovoleno stavět jen vodorovně nebo svisle. Mosty se **nesmí křížit**. Čísla v ostrůvcích udávají počet mostů, které z daného ostrůvku vycházejí.

Příklad zadání



Příklad řešení

