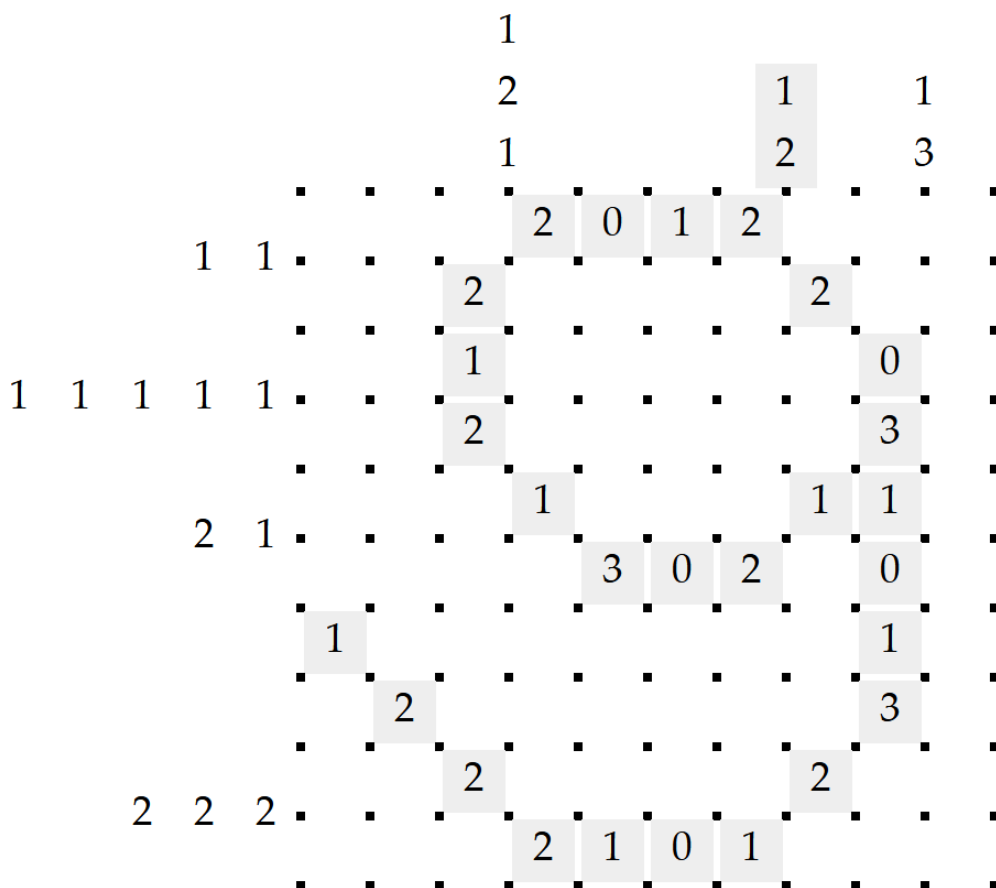
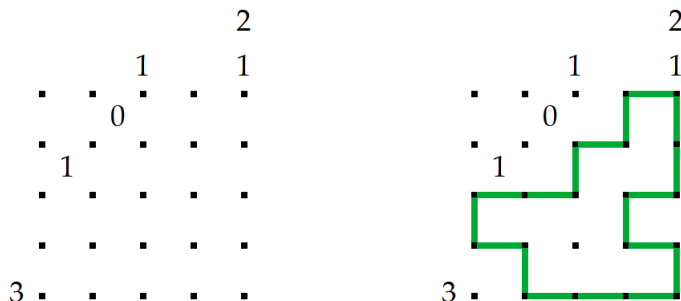


9. December – naŠe Sane

Šiestich boSov ste priviazali o laná a potom ste si uvedomili, že Kantove naSe majú podobne čudné obmedzenia. Aerodynamika, nízke trenie a asi štyri ďalšie príliš fyzikálne znejúce vlastnosti unikli zo šomrajúcich úst Kanta Slausu, než ste odišli z pracoviska. Dokončite teda prácu poriadne, nech sa Kanta môže čím skôr vydať na cestu!

Zadanie: Nakreslite jednu uzavretú slučku, ktorá ide pozdĺž niektorých strán naznačených štvorcov. Slučka sa nikde neprekrýva ani nekrižuje. Číslo v štvorci označuje počet strán štvorca, ktoré sú súčasťou slučky. Čísla po okrajoch mriežky znamenajú dĺžku a aj poradie súvislých častí slučky v tom riadku alebo stĺpci. Medzi dvomi takýmito úsekmi je vždy aspoň jedna medzera. Všimnite si, že čiary v kolmom smere sa rátajú ako dĺžka 0 a **nie sú** napísané v číslach. Ak čísla chýbajú v riadku/stĺpci, nie je známa žiadna extra informácia. Šedé podfarbenie je iba estetické. Pozrite si aj názorný príklad:



Ako odpoveď zadajte, bez medzier alebo iných oddeľovačov, počty štvorcov v každom riadku, ktoré sú **vonku** zo slučky. V názornom príklade by ste odovzdali 3211.