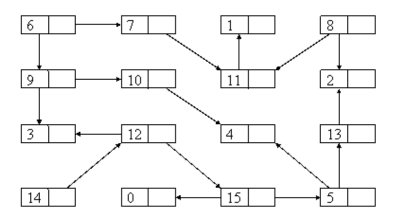
MK4 - Topoloģiskā kārtošana

Dots orientēts grafs.



Dots skaitlis N.

Mezgla pirmais lauciņš ir mezgla numurs. Otrais lauciņš ir mezgla kārtas numurs, sakārtojot to ar topoloģisko kārtošanu. Uzrādīt kādu no variantiem, kā šis algoritms piešķir katram mezglam kārtas numuru, ja zināms, ka mezglam ar numuru N tiek piešķirts kārtas numurs 16. Jāaizpilda katra mezgla otrais lauciņš!

Rakstot MK4, katram individuāli tiks iedots grafa izskats un skaitlis N. Jāuzzīmē dotais grafs un jāaizpilda tukšās rūtiņas ar skaitļiem.

Šajā piemērā viena no pareizajām atbildēm pie N=1 ir

