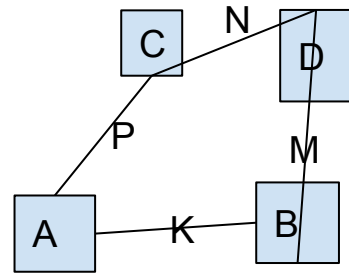


Из города А в город В ведёт k дорог, а в город С ведёт p дорог. В город D из города В ведёт m дорог, а из города С n дорог. Города В и С дорогами не соединяются. Сколько различных автобусных маршрутов можно провести между городами А и D.



$$p \cdot n + k \cdot m$$

