

Из города А в город В ведёт k дорог, а в город С ведёт р 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.

$$k*m+p*n$$

