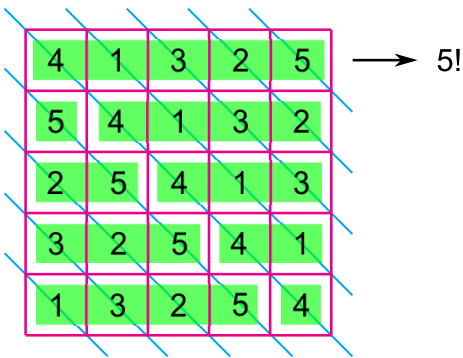
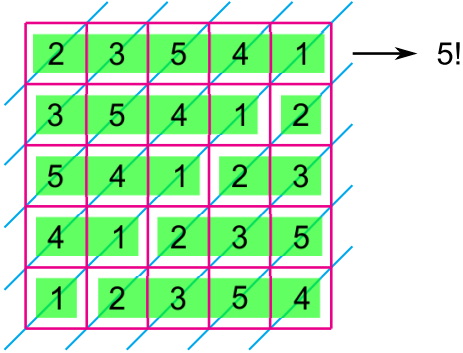


Tüm durumların sayısı =  $(5!)^5 = 120^5$

Herhangi bir satırın veya sütunun, her bir farklı sıralanışı diğer satırların sıralanışını belirler.



İstenilen durumların sayısı =  $5! + 5! = 2 \cdot 5!$

İstenilen olayın olma olasılığı =  $\frac{2 \cdot 5!}{(5!)^5} = \frac{2}{5!^4} = \frac{2}{120^4}$