

Zar toplamı ve olasılık matrisi

Toplam	Olasılık
3	0.0046296..
4	0.0138888..
5	0.0277777..
...	...
18	0.0046296..

Üç adet zar beraber atılıyor ve bu zarların üst yüze gelen rakamları toplanıyor.

- Üç zarın olası her bir toplam sonucunu birinci kolonda, olasılığını da ikinci kolonda tutacağınız bir matrisi dinamik bellek allokasyonu ile tanımlayınız.
- Matrisin birinci kolonunda bulunan üç zar toplamı değerleri tekrar etmemelidir (ilk kolon unique olmalıdır).
- İkinci kolondaki olasılık değerlerini döngü/kontrol/aritmetik operasyonlar vb komutlarından uygun olanlarını kullanarak doldurunuz (elle `mat[i,j] = 0.0046296` şeklinde “hard coded” bir atama yapmayınız!).