numpy中有一些常用的用来产生随机数的函数，randn()和rand()就属于这其中。   
numpy.random.randn(d0, d1, …, dn)是从标准正态分布中返回一个或多个样本值。   
numpy.random.rand(d0, d1, …, dn)的随机样本位于[0, 1)之间。

import numpy as np

arr1 = np.random.randn(2,4)

print(arr1)

print('\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*')

arr2 = np.random.rand(2,4)

print(arr2)

