

0.7951071311254054

(0.6193279074504972,)

0.7438409423921257 0.9963945969939232 0.6012787765357643 0.49912772374227643  
0.023653325624763966 0.2827331821899861 0.1474807544145733 0.4897172818891704  
0.27526285662315786 0.7714169067330658 0.5425400319509208 0.06989231216721237  
0.34949385933578014 0.4449635825585574 0.041449485113844275 0.2973091041203588  
0.2070508375763893 0.37267976673319936 0.5154652958735824 0.2804193617776036  
0.6862278436310589 0.30725884274579585 0.23887219768948853 0.09945452865213156  
0.012917055515572429 0.3404990390408784 0.1643289183266461 0.6707569987047464  
0.4576482514385134 0.29579105973243713 0.20394942234270275 0.4510865588672459  
0.7738879253156483 0.6750296747777611 0.9182339543476701 0.5714241007808596  
0.06412931345403194 0.2848427321296185 0.8015648364089429 0.23604907491244376  
0.5986918632406741 0.28567594825290143 0.9881739187985659 0.6725861097220331  
0.7655184285249561 0.2504469610285014 0.8198985217604786 0.056259612552821636  
0.3448308710940182 0.18584083812311292 0.5222383453510702 0.15333636943250895  
0.8170918540563434 0.7530139302834868 0.474997271085158 0.891797318123281  
0.007277743192389607 0.9942700045648962 0.486071131657809 0.2453229350503534  
0.8614852752070874 0.15047876816242933 0.918161456938833 0.61361752031371  
0.5743679804727435 0.9013025818858296 0.13809721264988184 0.3086761503946036  
0.14474112424068153 0.707784402417019 0.03427854087203741 0.3020611621905118  
0.6433983771130443 0.11149028944782913 0.11907049152068794 0.4492510526906699  
0.5501673722174019 0.8887914153747261 0.9734554139431566 0.3438674630597234  
0.0942369494587183 0.43597216298803687 0.44264691532589495 0.854911788366735  
0.08253729459829628 0.18956822506152093 0.1987855453044176 0.42949165240861475  
0.15219351486302912 0.42262799059972167 0.9550648354925215 0.06472556618973613  
0.31970557337626815 0.5935372530948371 0.7249287182930857 0.2607842667493969  
0.45816359343007207 0.02600362221710384 0.49512323387898505 0.7320177687797695

Generate 10000 random numbers.

**mean** = 0.4972275745853549