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 0.67075699870474640.4576482514385134 0.29579105973243713 0.20394942234270275 0.45108655886724590.7738879253156483 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 0.44925105269066990.5501673722174019 0.8887914153747261 0.9734554139431566 0.3438674630597234 0.0942369494587183 0.43597216298803687 0.44264691532589495 0.8549117883667350.08253729459829628 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