```
0.5823075897060335
(0.5198187492787838,)
0.46597642498090863 \ 0.7770372582599521 \ 0.42286502895876765 \ 0.03337232954800129
0.41738913068547845 0.8087285170331597 0.6123396842740476 0.7149040475487709
0.18227932276204228 \ 0.5161949163302779 \ 0.561966888140887 \ 0.24868428520858288
0.9196049594320357 0.11086366791278124 0.6583771756850183 0.3284667618572712
0.18528902577236295 \ \ 0.671006160788238 \ \ 0.9187476518563926 \ \ 0.1314875576645136
0.4106130884028971 \ \ 0.8491354221478105 \ \ 0.4096252336166799 \ \ 0.03269851207733154
0.56615772517398 \ 0.8040129533037543 \ 0.14817176712676883 \ 0.9029849972575903
0.48003982985392213 \ \ 0.45101494062691927 \ \ 0.7045810199342668 \ \ 0.8351180665194988
0.7791967918165028 0.6246078414842486 0.224417548161 0.6411909777671099
0.9224675507284701 0.24668334517627954 0.08962743869051337 0.9652900919318199
0.29422052623704076 0.09450270887464285 0.9369709263555706 0.3551501464098692
0.8272784226574004 \ \ 0.26200046855956316 \ \ 0.252626886125654 \ \ 0.1365439034998417
0.12388990866020322 0.9081975249573588 0.2617192002944648 0.43415617384016514
0.5434981719590724 0.386473604477942 0.331515000667423 0.18269221484661102
0.22605634899809957 \ \ 0.3484490951523185 \ \ 0.6070447857491672 \ \ 0.4719705041497946
0.5196398296393454 0.9162262575700879 0.09789441293105483 0.06974988803267479
0.7811054368503392 0.5167398108169436 0.9349189656786621 0.4660411048680544
0.018547481391578913 0.4719668934121728 0.01562849571928382 0.28265268355607986
0.3443006915040314 0.9387463992461562 0.7569956402294338 0.39172121696174145
0.7072400175966322 \ 0.2919576885178685 \ 0.17443511402234435 \ 0.5869760103523731
0.8731273119337857 \ \ 0.5448086736723781 \ \ 0.005705076735466719 \ \ 0.15148810483515263
0.12175488332286477 \ 0.899983280338347 \ 0.0984803750179708 \ 0.16565367579460144
0.6296359268017113 \ 0.025398283265531063 \ 0.7803476597182453 \ 0.8991618063300848
0.006991828326135874 \ \ 0.14831951726228 \ \ 0.42997237807139754 \ \ 0.1306966356933117
0.9577863444574177 0.5615874631330371 0.9681876408867538 0.7391238827258348
```

Generate 10000 random numbers.

mean = 0.49902251087613403