

$\text{rand}(\text{nombre})$; seed = graine

$n = \text{rand}()$; 1ere valeur CPA generateur Pseudo Aleatoire

$n = \text{rand}()$; autre valeur

#include <sys/time.h>

$\text{rand}() \% (\text{MAX_SECRET} + 1)$
 $\leq \text{MAX_SECRET}$

$\text{rand}() / 10000$
 $n =$
entier
 < 10000
9

int nombreSecret, nombreJoueur;
int borneSup; borneInf;
int fini, gagne, i;