

( )

:

:

( )

:

. -  
. -  
. -  
. -  
. -  
... . -

. -  
. -  
. -  
. -  
. -  
... . -

**n**

$X_{n+1}, X_{n+2}, X_{n+3}, \dots$

$X_1, X_2, \dots, X_n$

:

$$X_i \equiv (X_{i-1} + X_{i-n}) \pmod{m}, \quad i = n+1, n+2, \dots$$

(... , )

**m**

**m**

**c a**

(**X**<sub>0</sub>)

:

$$X_i \equiv (aX_{i-1} + c) \pmod{m}, \quad i = 1, 2, \dots$$

**c a**

**m**

**K\_S**

**Run Test**