

$$6182001017 \bmod 2 = 1$$

(B)

Iterasi 1

(A)

• $U(x) (A, F)$

(F)

Iterasi 2

(B)

• $F(x) (A)$

(F)

• $F(x) (F)$

(J)

• $U(x) (K, J)$

(K)

Iterasi 3

• $F(x) (K)$

(J)

• $F(x) (J)$

(G)

• $U(x) (G, J)$

(G)

Iterasi 4

(A)

• $F(x) (G)$

(J)

• $F(x) (J)$

(F)

• $U(x) (A, F)$

(C)

Iterasi 5

• $F(x) (A)$

• $F(x) (C)$

• $U(x) (I, F)$

Iterasi 6

• $F(x) (I)$

• $F(x) (F)$

• $U(x) (D, B)$

Iterasi 7

• $F(x) (D)$

• $F(x) (B)$

• $U(x) (E, H)$

Iterasi 8

• $F(x) (E)$

• $F(x) (H)$

• $U(x) (C, L)$

Iterasi

• $F(x)$

• $F(x)$

• $U(x)$

Iterasi

• $F(x)$

• $F(x)$

• $U(x)$

Iterasi

• $F(x)$

• $F(x)$

• $U(x)$

Iterasi

• $F(x)$

• $F(x)$

• $U(x)$

Iterasi 9

- $F(x) (C)$
- $F(x) (L)$
- $U(x) (C, I)$

Iterasi 10

- $F(x) (C)$
- $F(x) (I)$
- $U(x) (G, L)$

Iterasi 10

- $F(x) (G)$
- $F(x) (L)$
- $U(x) (A, L)$

Iterasi 11

- $F(x) (A)$
- $F(x) (L)$
- $U(x) (E, L)$

Iterasi 12

- $F(x) (E)$
- $F(x) (L)$
- $U(x) (L, H)$

Iterasi 13

- $F(x) (L)$
- $F(x) (H)$
- $U(x) (H, J)$

Iterasi 14

- $F(x) (H)$
- $F(x) (J)$
- $U(x) ($