

Bài 1:

- 2 hình ảnh quan trọng của hình ảnh;
- + Tính toán để đạt
- + Hàm chi phí xấp xỉ (phần bổ sung)

Bài 2:

$$a, \text{ chuỗi } h(i) = (2i + 5) \bmod 11$$

0 →

1 → 20

2 →

3

4 → 11 → 16 → 4

5 → 44 → 88

6 → 94 → 39

7 → 12 → 23

8

9 → 13

10

b, Thành số tương ứng

0 : 39

1 : 20

2 : 16

3 : 5

4 : 11

5 : 44

6 : 88

7 : 12

8 : 23

9 : 13

10 : 94

Bài 3:

$$h(i) = (i + 3) \bmod 17$$

ce, Clưu trữ:

0

1

2  $\rightarrow$  16

3

4  $\rightarrow$  1  $\rightarrow$  18  $\rightarrow$  35

5  $\rightarrow$  36

6  $\rightarrow$  3  $\rightarrow$  20

7

8

9  $\rightarrow$  23

10

11  $\rightarrow$  8

12

13

14  $\rightarrow$  11

15

16

b, Tham số + eigen ~ hinh:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		$\downarrow$		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$			$\downarrow$		
		16		1	18	3	35	36	23	20	8			11		