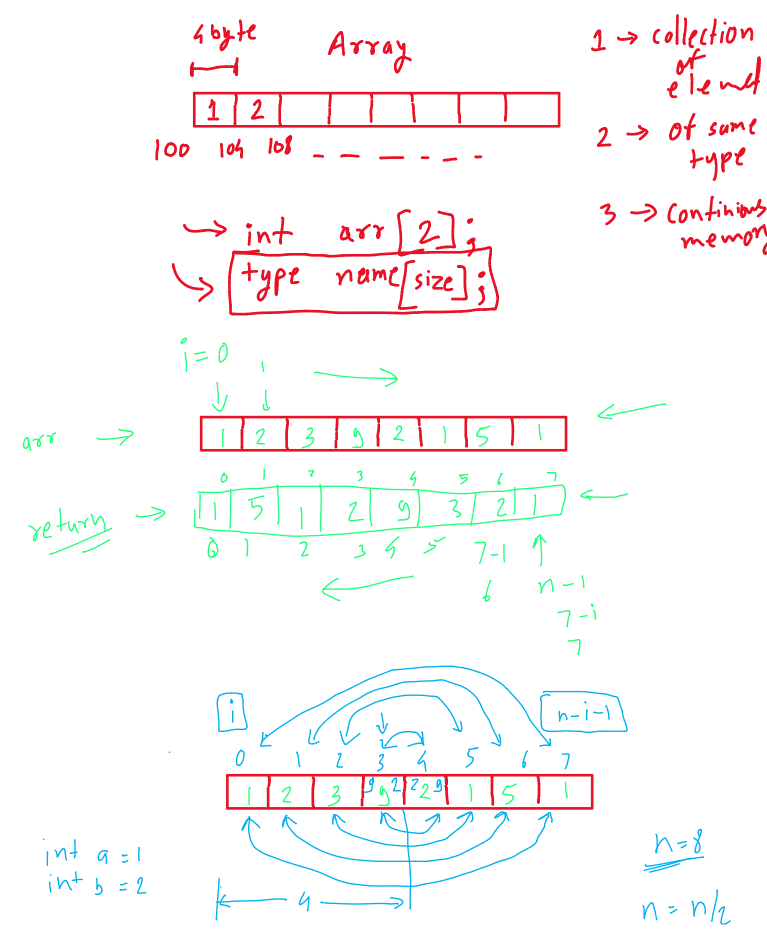
20 June 2022 08:16



$$a = b;$$

$$a = b;$$

$$b = a;$$

$$a = b;$$

$$b = temp;$$

$$a = 2, b = 1$$

$$n = n/2$$

$$M = 3$$
  $3/2$ 
 $1 = 1$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 = 3$ 
 $1 =$