



$a[6] \Rightarrow 7$ $a[0] = 2$
 $a[2] \Rightarrow 4$
 $a[a.length - 1] = 2$

n

 $n = \max(arr)$
 $m = arr.len$

[illegible]
$$\{5 \quad 2 \quad 4 \quad 1 \quad 3 \quad 2\}$$
$$\begin{bmatrix} 10 & 30 & 40 & 23 & 44 & 77 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$[10, 20, 30, 70, 40, 50, 60, 70]$$

$$\begin{matrix} & & 3 & - & 6 \\ & & 1 & 9 & 8 \\ [& 10 & 20 & 30 & 40 & 50 & 60 & 70 & 80 &] \end{matrix}$$

[illegible]