

# فهرست مطالب

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ۱ | محیط دسته‌بندی        |
| ۲ | یک فرمول چندخطی       |
| ۳ | جدول ریاضی چپ به راست |
| ۴ | یک شکل                |
| ۵ |                       |

# ۱ محیط دسته‌بندی

# ۱ محیط دسته‌بندی

یک

# ۱ محیط دسته‌بندی

یک اولی

# ۱ محیط دسته‌بندی

یک اولی  
دو

# ۱ محیط دسته‌بندی

یک اولی  
دو دومی

۲

## یک فرمول چندخطی

## ۲ یک فرمول چندخطی

$$\sum_{i=1}^n i \quad (1)$$

(۲)

(۳)

(۴)

## ۲ یک فرمول چندخطی

$$\sum_{i=1}^n i = ۱ + ۲ + \cdots + (n - ۱) + n \quad (۱)$$

(۲)

(۳)

(۴)

## ۲ یک فرمول چندخطی

$$\sum_{i=1}^n i = ۱ + ۲ + \cdots + (n - ۱) + n \quad (۱)$$

$$= ۱ + n + ۲ + (n - ۱) + \cdots \quad (۲)$$

(۳)

(۴)

۲

## یک فرمول چندخطی

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + (n - 1) + n \quad (1)$$

$$= 1 + n + 2 + (n - 1) + \cdots \quad (2)$$

$$= (1 + n) + \cdots + (1 + n) \quad (3)$$

(۴)

## یک فرمول چندخطی

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + (n - 1) + n \quad (1)$$

$$= 1 + n + 2 + (n - 1) + \cdots \quad (2)$$

$$= \underbrace{(1+n) + \cdots + (1+n)}_{\times \frac{n}{1}} \quad (3)$$

(۴)

## یک فرمول چندخطی

$$\sum_{i=1}^n i = ۱ + ۲ + \cdots + (n - ۱) + n \quad (۱)$$

$$= ۱ + n + ۲ + (n - ۱) + \cdots \quad (۲)$$

$$= \underbrace{(۱ + n) + \cdots + (۱ + n)}_{\times \frac{n}{۱}} \quad (۳)$$

$$= \frac{(۱ + n)}{\phantom{1}} \quad (۴)$$

## ۲ یک فرمول چندخطی

$$\sum_{i=1}^n i = ۱ + ۲ + \cdots + (n - ۱) + n \quad (۱)$$

$$= ۱ + n + ۲ + (n - ۱) + \cdots \quad (۲)$$

$$= \underbrace{(۱ + n) + \cdots + (۱ + n)}_{\times \frac{n}{۱}} \quad (۳)$$

$$= \frac{(۱ + n) \cdot n}{۲} \quad (۴)$$

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$$\begin{array}{cccccc} n & \log n & n \log n & n^r & 2^n \\ \hline \end{array}$$

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$$\frac{n \quad \log n \quad n \log n \quad n^r \quad 2^n}{\circ}$$

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
○	—			

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
○	—	—	—	—

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
○	—	—	○	

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
○	—	—	○	।

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
○	—	—	○	।
।				

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
○	—	—	○	1
1	○			

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
○	—	—	○	1
1	0	0		

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
○	—	—	○	1
1	0	0	1	

۳

## جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
○	—	—	○	1
1	0	0	1	2

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲				

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱			

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲		

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳				

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶			

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸		

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴				

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴	۲			

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴	۲	۸		

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴	۲	۸	۱۶	

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴	۲	۸	۱۶	۱۶

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴	۲	۸	۱۶	۱۶
۵				

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴	۲	۸	۱۶	۱۶
۵	۲,۳			

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴	۲	۸	۱۶	۱۶
۵	۲,۳	۱۱,۶		

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴	۲	۸	۱۶	۱۶
۵	۲,۳	۱۱,۶	۲۵	

۳

# جدول ریاضی چپ به راست

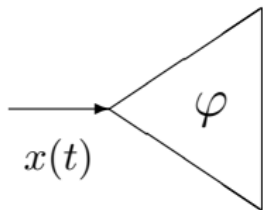
$n$	$\log n$	$n \log n$	$n^2$	$2^n$
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱,۶	۴,۸	۹	۸
۴	۲	۸	۱۶	۱۶
۵	۲,۳	۱۱,۶	۲۵	۳۲

# ٤ یک شکل

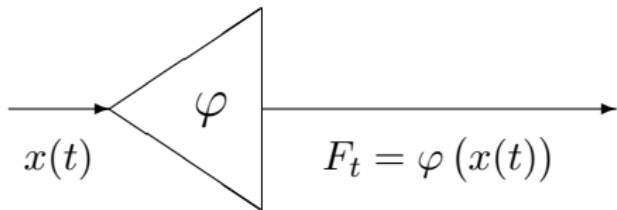
# ٤ یک شکل

$\xrightarrow{x(t)}$

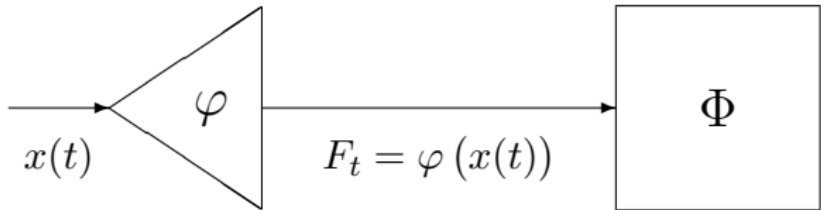
# ۴ یک شکل



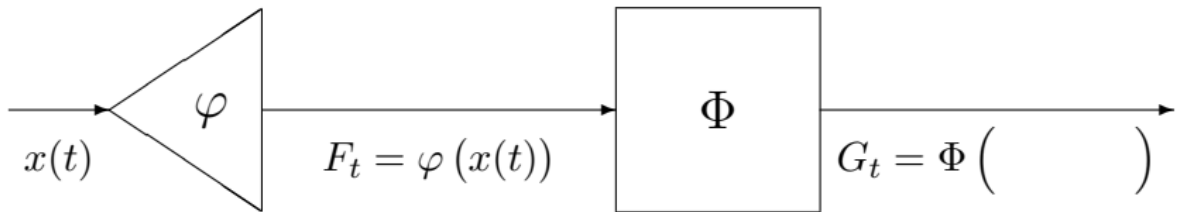
# ٤ یک شکل



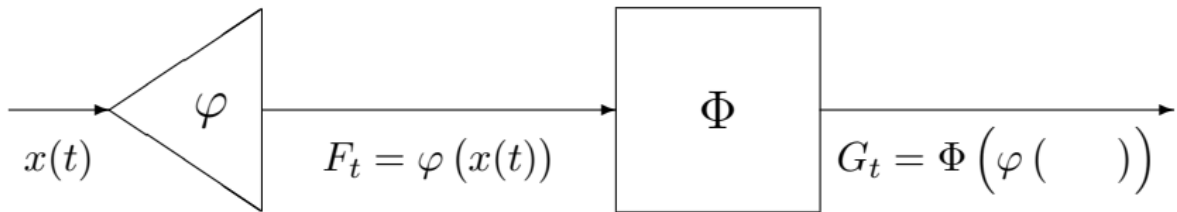
# ٤ یک شکل



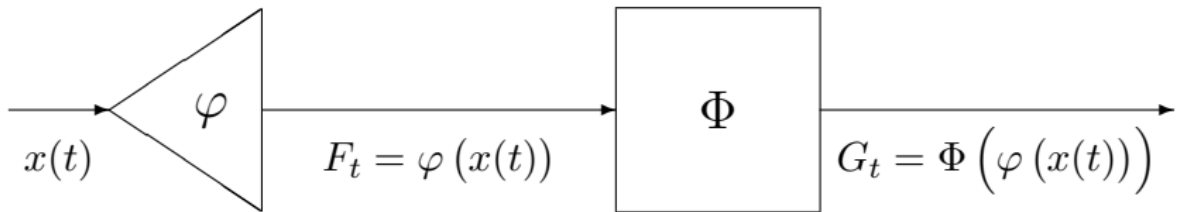
# ٤ یک شکل



# ٤ یک شکل



# ٤ یک شکل



# ۴ یک شکل

