

فهرست مطالب

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

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 چند خطی

۲ یک فرمول چند خطی

$$\sum_{i=1}^n i \quad (۱)$$

(۲)

(۳)

(۴)

۲ یک فرمول چند خطی

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + (n - 1) + n \quad (۱)$$

(۲)

(۳)

(۴)

۲ یک فرمول چند خطی

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

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

$$(3)$$

$$(4)$$

۲ یک فرمول چند خطی

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

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

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

$$(4)$$

۲ یک فرمول چند خطی

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

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

$$= \underbrace{(1+n) + \cdots + (1+n)}_{\times \frac{n}{2}} \quad (3)$$

$$(4)$$

۲ یک فرمول چند خطی

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

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

$$= \underbrace{(1+n) + \cdots + (1+n)}_{\times \frac{n}{2}} \quad (3)$$

$$= \frac{(1+n)}{\quad} \quad (4)$$

۲ یک فرمول چند خطی

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

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

$$= \underbrace{(1+n) + \cdots + (1+n)}_{\times \frac{n}{2}} \quad (3)$$

$$= \frac{(1+n) \cdot n}{2} \quad (4)$$

۳ جدول ریاضی چپ به راست

۳ جدول ریاضی چپ به راست

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

۳ جدول ریاضی چپ به راست

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

۳ جدول ریاضی چپ به راست

$$\frac{n \log n \quad n \log n \quad n^2 \quad 2^n}{\circ \quad \text{—}}$$

۳ جدول ریاضی چپ به راست

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

۳ جدول ریاضی چپ به راست

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

۳ جدول ریاضی چپ به راست

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
◦	—	—	◦	۱

۳ جدول ریاضی چپ به راست

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

۳ جدول ریاضی چپ به راست

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

۳ جدول ریاضی چپ به راست

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

۳ جدول ریاضی چپ به راست

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

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

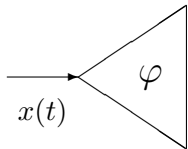
n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
۰	—	—	۰	۱
۱	۰	۰	۱	۲
۲	۱	۲	۴	۴
۳	۱٫۶	۴٫۸	۹	۸
۴	۲	۸	۱۶	۱۶
۵	۲٫۳	۱۱٫۶	۲۵	۳۲

۴ یک شکل

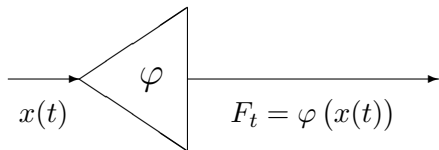
۴ یک شکل

$\xrightarrow{\quad}$
 $x(t)$

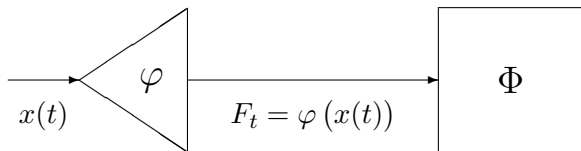
۴ یک شکل



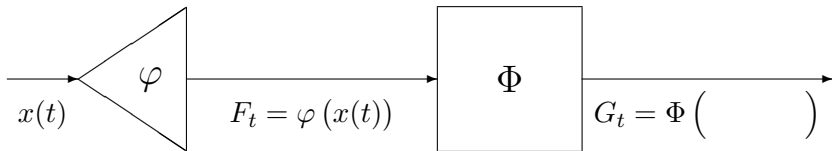
۴ یک شکل



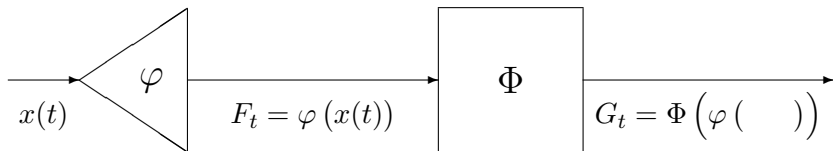
۴ یک شکل



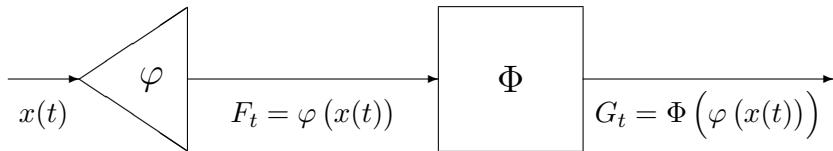
۴ یک شکل



۴ یک شکل



۴ یک شکل



۴ یک شکل

