

# فهرست مطالب

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ۱ | لیست‌ها                |
| ۲ | جدول                   |
| ۳ | فرمول چندخطی           |
| ۴ | شکل                    |
| ۵ | پر کردن جای خالی       |
| ۶ | نوشتن متن در جهت برعکس |
| ۷ |                        |
| ۸ |                        |

# ۱ لیست‌ها

- این متنی کمی
- این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
- ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی سه ●

# ۱ لیست‌ها

- این متنی کمی
- این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی
- سه

# ۱ لیست‌ها

- این متن کمی
- این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی

سنه

# ۱ لیست‌ها

- این متنی کمی
- این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
- ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی
- سه

# ۱ لیست‌ها

- این متن کمی
- این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
- ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی
- سه

۱. این متن کمی
۲. این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
۳. ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی

# ۱ لیست‌ها

- این متن کمی
- این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
- ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی  
سه ●

۱. این متن کمی
۲. این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و  
ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی  
سه ۳

# ۱ لیست‌ها

- این متن کمی
- این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
- ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی  
سه ●

۱. این متن کمی
۲. این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و  
ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی  
سه ۳.

# ۱ لیست‌ها

- این متن کمی
- این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
- ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی
- سه

۱. این متن کمی
۲. این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
۳. ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی
۴. سه

# ۱ لیست‌ها

- این متن کمی
- این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
- ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی
- سه

۱. این متن کمی
۲. این متن طولانی است که بیشتر از یک سطر باشد تا ببینم مشکلی با رنگ وجود دارد یا خیر و
۳. ادامه متن که ادامه پیدا می‌کند در سطر بعدی
- سه

٢ جدول

# جدول ۲

۳	۲	۱
---	---	---

## جدول ۲

۳	۲	۱
۴		

# جدول ۲

۳	۲	۱
۵	۴	

## ٢ جدول

٣	٢	١
٦	٥	٤

## ٢ جدول

٣	٢	١
٦	٥	٤

## ٢ جدول

٣	٢	١
٦	٥	٤
		٧

## ٢ جدول

٣	٢	١
٦	٥	٤
	٨	٧

## ٢ جدول

٣	٢	١
٦	٥	٤
٩	٨	٧

## ٢ جدول

٣	٢	١
٦	٥	٤
٩	٨	٧
اما		

## ٢ جدول

٣	٢	١
٦	٥	٤
٩	٨	٧
مواطن		اما

## ٢ جدول

٣	٢	١
٦	٥	٤
٩	٨	٧
متن بلند باشید!	مواظب	اما

### ۳ فرمول چندخطی

$$\min \left( , \right)$$

### ۳ فرمول چندخطی

$$\min \left( \max \left( \vdots , \right) , \right)$$

### ۳ فرمول چندخطی

$$\min \left( \max \left( \begin{array}{c} \min (F'(x), \min (F_1(x), G_1(y))), \\ \vdots \end{array} \right), \quad \right)$$

### ۳ فرمول چندخطی

$$\min \left( \max \begin{pmatrix} \min (F'(x), \min (F_1(x), G_1(y))), \\ \vdots \\ \min (F'(x), \min (F_n(x), G_n(y))) \end{pmatrix}, \right)$$

### ۳ فرمول چندخطی

$$\min \left( \max \begin{pmatrix} \min (F'(x), \min (F_1(x), G_1(y))), \\ \vdots \\ \min (F'(x), \min (F_n(x), G_n(y))) \end{pmatrix}, \min (G_i(y), H_i(z)) \right)$$

## ۳ فرمول چندخطی

$$\begin{aligned}
 & \min \left( \max \left( \begin{array}{c} \min (F'(x), \min (F_1(x), G_1(y))), \\ \vdots \\ \min (F'(x), \min (F_n(x), G_n(y))) \end{array} \right), \min (G_i(y), H_i(z)) \right) \\
 &= \max \left( \begin{array}{c} \min (\min ( \quad , \min ( \quad , \quad ) , \min (G_i(y), H_i(z))), \\ \vdots \\ \min (\min ( \quad , \min ( \quad , \quad ) , \min (G_i(y), H_i(z))) \end{array} \right) \\
 &= \max \left( \begin{array}{c} \min (\min ( \quad , \min ( \quad , \min ( \quad , \min ( \quad , G_i(y)))) , H_i(z)), \\ \min (\min ( \quad , \min ( \quad , \min ( \quad , G_i(y)))) , H_i(z)) \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

## ۳ فرمول چندخطی

$$\begin{aligned}
 & \min \left( \max \left( \begin{array}{c} \min (F'(x), \min (F_1(x), G_1(y))), \\ \vdots \\ \min (F'(x), \min (F_n(x), G_n(y))) \end{array} \right), \min (G_i(y), H_i(z)) \right) \\
 &= \max \left( \begin{array}{c} \min (\min (F'(x), \min (F_1(x), G_1(y))), \min (G_i(y), H_i(z))), \\ \vdots \\ \min (\min (F'(x), \min (F_n(x), G_n(y))), \min (G_i(y), H_i(z))) \end{array} \right) \\
 &= \max \left( \begin{array}{c} \min (\min (F'(x), \min (F_1(x), \min (G_1(y), G_i(y)))), H_i(z)), \\ \min (\min (F'(x), \min (F_n(x), \min (G_n(y), G_i(y)))), H_i(z)) \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

## فرمول چندخطی

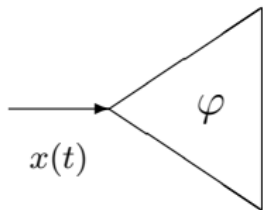
$$\begin{aligned}
 & \min \left( \max \left( \begin{array}{l} \min (F'(x), \min (F_1(x), G_1(y))), \\ \vdots \\ \min (F'(x), \min (F_n(x), G_n(y))) \end{array} \right), \min (G_i(y), H_i(z)) \right) \\
 &= \max \left( \begin{array}{l} \min (\min (F'(x), \min (F_1(x), G_1(y))), \min (G_i(y), H_i(z))), \\ \vdots \\ \min (\min (F'(x), \min (F_n(x), G_n(y))), \min (G_i(y), H_i(z))) \end{array} \right) \\
 &= \max \left( \begin{array}{l} \min (\min (F'(x), \min (F_1(x), \min (G_1(y), G_i(y)))), H_i(z)), \\ \min (\min (F'(x), \min (F_n(x), \min (G_n(y), G_i(y)))), H_i(z)) \end{array} \right) \\
 &= \min \left( F'(x), \min \left( \max \left( \begin{array}{l} \min (F_1(x), \min (G_1(y), G_i(y))), \\ \vdots \\ \min (F_n(x), \min (G_n(y), G_i(y))) \end{array} \right), H_i(z) \right) \right)
 \end{aligned}$$

٤ شکل

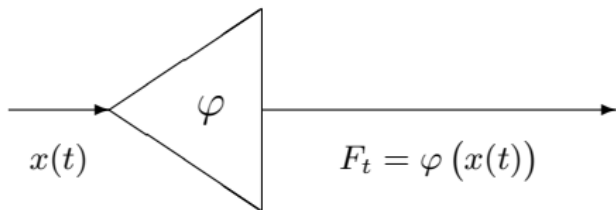


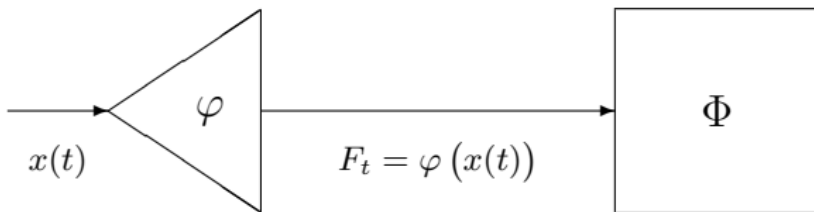
$x(t)$

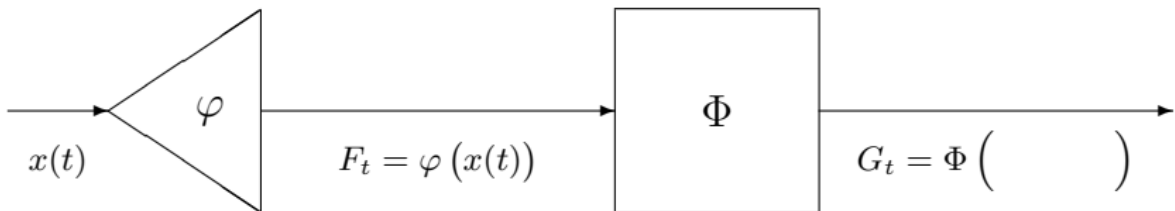
٤ شکل

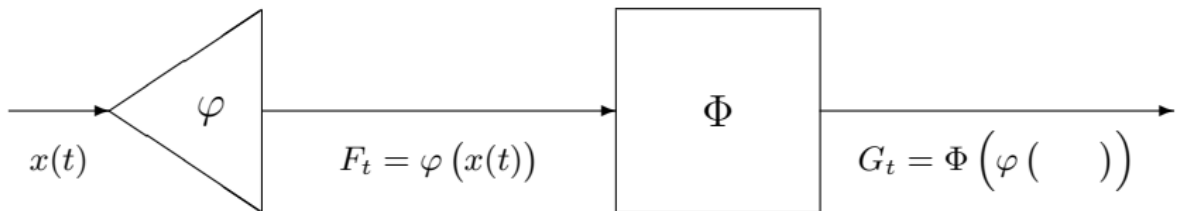


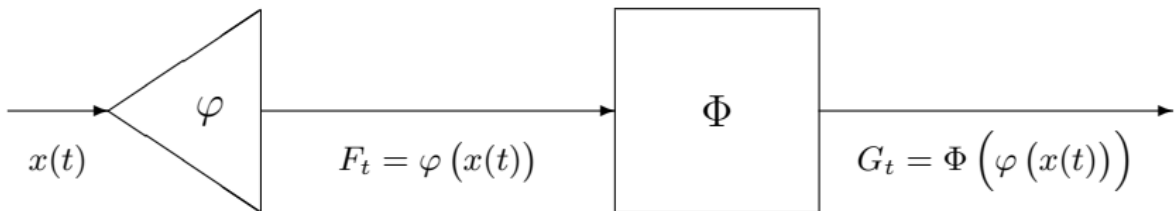
٤ شکل



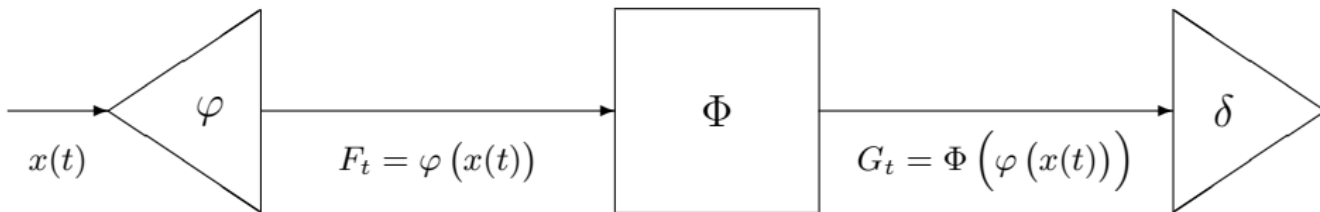








شکل ۴



۵ پر کردن جای خالی

ما می تونیم را \_\_\_\_\_  
که در اینجا و \_\_\_\_\_  
داره!

۵ پر کردن جای خالی

ما می تونیم جای خالی را  
که در ایجا و ترتیبی  
داره!

۵ پر کردن جای خالی

ما می تونیم جای خالی را پر کنیم  
که در ایجا و ترتیبی داره!

۵ پر کردن جای خالی

ما می تونیم جای خالی را پر کنیم  
که در ایجا \_\_\_\_\_ و هر ترتیبی \_\_\_\_\_  
داره!

۵ پر کردن جای خالی

ما می تونیم جای خالی را پر کنیم  
که در ایجا پر شده و هر ترتیبی  
داره!

## ۵ پر کردن جای خالی

ما می تونیم جای خالی را پر کنیم  
متن که در اینجا پر شده و هر ترتیبی  
داره!

## ۶ نوشتن متن در جهت برعکس

## ۶ نوشتن متن در جهت برعکس

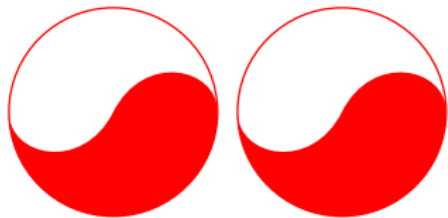
نوشت!



۶ نوشتن متن در جهت برعکس

بر عکس

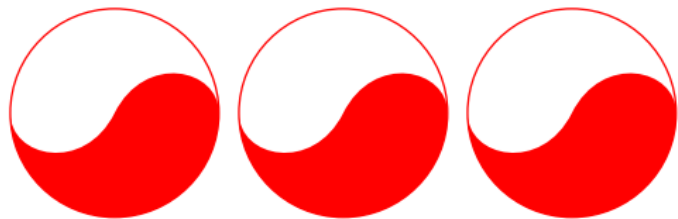
نوشت!



۶ نوشتن متن در جهت برعکس

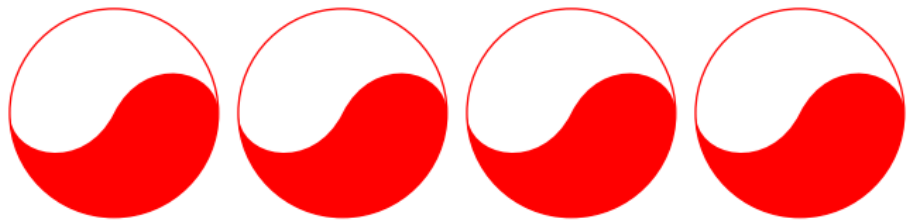
در جهت برعکس

نوشت!



۶ نوشتن متن در جهت برعکس

متن را در جهت برعکس  
نوشت!



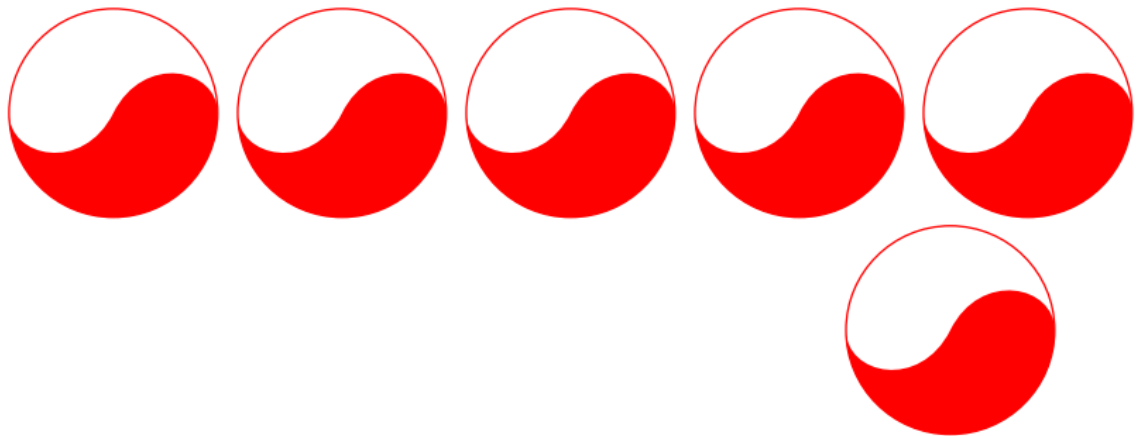
۶ نوشتن متن در جهت برعکس

می‌توان متن را در جهت برعکس  
نوشت!



۶ نوشتن متن در جهت برعکس

الآن می توان متن را در جهت برعکس  
نوشت!



۶ نوشتن متن در جهت برعکس

آیا الان می توان متن را در جهت برعکس  
نوشت!

