١ ليستها	
۲ حدهان	

فهرست مطالب

۲ جدول ٣ فرمول چندخطی

۴ شکل

۵ پر کردن جای خالی

۶ نوشتن متن در جهت برعکس

#### ۱ لیستها

- این متنی کمی
- یں کی ہے۔ • 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

- 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
  - اسله

#### 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

- این متنی کمی
- یں کی 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
  - ا سه
  - ۱. این متنی کمی
- ۲. این متن طولآنی 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
  - ۳. سه

- 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
  - ا سه

#### ۱. این متنی 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

- 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
  - ا سه

۱. این متنی 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

- 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
  - ا سه
  - ۱. این متنی 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

#### ۳. سه

- این متنی کمی
- یں کی 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
  - ا سه
  - ۱. این متنی کمی
- ۲. این متن طولآنی 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
  - ۳. سه

۲ ۲ ۳

٣	۲	١
		۴

٣	۲	١
	۵	۴

٣	۲	١
۶	۵	۴

٣	۲	١
۶	۵	۴

٣	۲	١
۶	۵	۴
		٧

٣	۲	١
۶	۵	۴
	٨	٧

٣	۲	١
۶	۵	۴
٩	٨	٧

٣	۲	١
۶	۵	۴
٩	٨	٧
		اما

٣	۲	١
۶	۵	۴
٩	٨	٧
	مواظب	اما

٣	۲	١
۶	۵	۴
٩	٨	٧
متن بلند باشيد!	مواظب	اما

# ٣ فرمول چندخطی

 $\min \left( \begin{array}{ccc} & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & & \\ &$ 

# ٣ فرمول چندخطی

 $\min\left(\max\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \frac{1}{2}\right)$ 

### ٣ فرمول چندخطی

 $\min\left(\max\left(\min\limits_{:}\left(F'(x),\min\limits_{:}\left(F_{1}(x),G_{1}(y)\right)\right),\right),\right)$ 

```
\min \left( \max \left( \frac{\min \left( F'(x), \min \left( F_1(x), G_1(y) \right) \right),}{\lim \left( F'(x), \min \left( F_n(x), G_n(y) \right) \right)} \right),
```

$$\min\left(\max\left(\min\limits_{\vdots}\left(F'(x),\min\left(F_1(x),G_1(y)\right)\right),\min\left(G_i(y),H_i(z)\right)\right)\right)$$

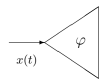
```
\begin{split} & \min \left( \max \left( \frac{\min \left( F'(x), \min \left( F_1(x), G_1(y) \right) \right),}{\min \left( F'(x), \min \left( F_n(x), G_n(y) \right) \right)}, \min \left( G_i(y), H_i(z) \right) \right) \\ & = \max \left( \frac{\min \left( \min \left( \quad , \min \left( \quad \right) \right), \min \left( G_i(y), H_i(z) \right) \right),}{\min \left( \min \left( \quad , \min \left( \quad \right) \right), \min \left( G_i(y), H_i(z) \right) \right)} \\ & = \max \left( \frac{\min \left( \min \left( \quad , \min \left( \quad , \min \left( \quad , G_i(y) \right) \right), H_i(z) \right),}{\min \left( \min \left( \quad , \min \left( \quad , \min \left( \quad , G_i(y) \right) \right), H_i(z) \right) \right)} \right) \end{split}
```

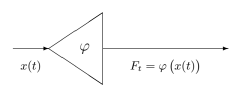
```
\begin{split} & \min\left(\max\left(\min\limits_{:}\left(F'(x),\min\left(F_1(x),G_1(y)\right)\right),\min\left(G_i(y),H_i(z)\right)\right) \\ & = \max\left(\min\limits_{:}\left(F'(x),\min\left(F_n(x),G_n(y)\right)\right)\right),\min\left(G_i(y),H_i(z)\right)\right),\\ & = \max\left(\min\limits_{:}\left(\min\left(\min\left(F'(x),\min\left(F_1(x),G_1(y)\right)\right),\min\left(G_i(y),H_i(z)\right)\right),\min\left(F'(x),\min\left(F_n(x),G_n(y)\right)\right),\min\left(G_i(y),H_i(z)\right)\right)\right) \\ & = \max\left(\min\left(\min\left(F'(x),\min\left(F_1(x),\min\left(G_1(y),G_i(y)\right)\right)\right),H_i(z)\right)\right) \\ & = \max\left(\min\left(\min\left(F'(x),\min\left(F_n(x),\min\left(G_n(y),G_i(y)\right)\right)\right),H_i(z)\right)\right) \end{split}
```

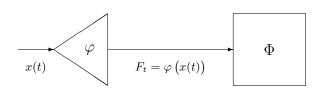
```
\begin{split} & \min\left(\max\left(\min\limits_{i}\left(F'(x),\min\left(F_{1}(x),G_{1}(y)\right)\right),\min\left(G_{i}(y),H_{i}(z)\right)\right) \\ & = \max\left(\min\limits_{i}\left(F'(x),\min\left(F_{n}(x),G_{n}(y)\right)\right),\min\left(G_{i}(y),H_{i}(z)\right)\right),\min\left(\min\left(F'(x),\min\left(F_{1}(x),G_{1}(y)\right)\right),\min\left(G_{i}(y),H_{i}(z)\right)\right),\min\left(\min\left(F'(x),\min\left(F_{n}(x),G_{n}(y)\right)\right),\min\left(G_{i}(y),H_{i}(z)\right)\right) \\ & = \max\left(\min\limits_{i}\left(\min\left(F'(x),\min\left(F_{1}(x),\min\left(G_{1}(y),G_{i}(y)\right)\right)\right),H_{i}(z)\right),\min\left(\min\left(F'(x),\min\left(F_{n}(x),\min\left(G_{n}(y),G_{i}(y)\right)\right)\right),H_{i}(z)\right)\right) \\ & = \min\left(F'(x),\min\left(\max\left(\prod\limits_{i}\left(F_{n}(x),\min\left(G_{n}(y),G_{i}(y)\right)\right)\right),H_{i}(z)\right)\right) \\ & = \min\left(F'(x),\min\left(\prod\limits_{i}\left(F_{n}(x),\min\left(G_{n}(y),G_{i}(y)\right)\right)\right),H_{i}(z)\right)\right) \end{split}
```

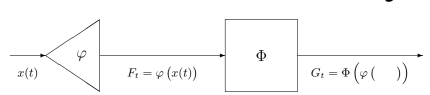
x(t)

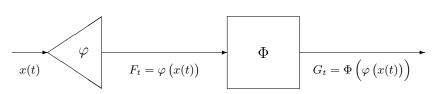
### ۴ شک

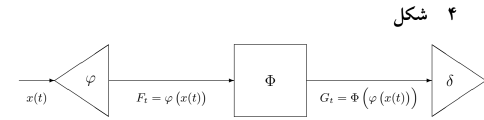












۵ پر کردن جای خالی ما مه ته نیم

ما مىتونيم \_\_\_\_\_ را \_\_\_\_ \_\_ كه در ايجا \_\_\_\_ و \_\_ ترتيبى داره!

۶

ما مىتونيم جاى خالى را \_\_\_\_ \_\_ كه در ايجا \_\_\_\_ و \_\_ ترتيبى داره!

ما مىتونىم جاى خالى را پركنيم \_\_\_ كه در ايجا\_\_\_\_ و \_\_ ترتيبى داره! ما می تونیم جای خالی را پر کنیم \_\_\_\_ که در ایجا \_\_\_\_ و هر ترتیبی داده!

ما می تونیم جای خالی را پر کنیم \_\_\_ که در ایجا پر شده و هر ترتیبی دا. ۱۵

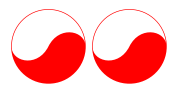
ما می تونیم جای خالی را پر کنیم متن که در ایجا پر شده و هر ترتیبی

نوشت!



برعكس

نوشت!

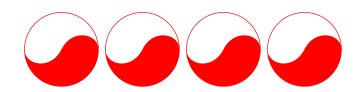


در جهت برعکس

نوشت!



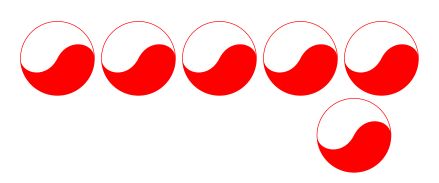
متن را در جهت برعکس نوشت!



میتوان متن را در جهت برعکس نوشت!



الان مىتوان متن را در جهت برعكس نوشت!



آیا الان می توان متن را در جهت برعکس نوشت!

