



## یک اسلاید نمونه زیرعنوان اسلاید

مجتبی احدی استاد راهنما: جناب آقای

دانشگاه: پیامنور مشگین شهر

۲۵ مهر ۱۴۰۰





## فهرست مطالب

🚺 قسمتی که در اینجاست • زیرقسمتی که در اینجاست • زیرزیرقسمتی که در اینجاست

- 🕜 بخش بعدی
- و زیربخش بعدی • زيرزيربخش بعدي





مجتبئ احمدي

تعریف ۱ این یک تعریف است

$$\mathsf{Y}x - \Delta y = \mathsf{A} \tag{1}$$

$$\mathbf{r}x + \mathbf{q}y = -\mathbf{1}\mathbf{r} \tag{7}$$





کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا ز گفتار از برخورد.

- 🧿 این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار می دهیم. این یک متن است که در اینجا قرار می دهیم. این یک متن است که در اینجا
- ◄ اين يک متن است که در اينجا قرار ميدهيم اين يک متن است که در اينجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا

اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.





- این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.
- ◄ این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.

آزمایش این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم. این اینجا قرار میدهیم. این یک متن است که در اینجا قرار میدهیم.





قسمتی که در اینجاست بخش بعدی

<sup>Y</sup>This is a latin footnote.

این یک زیرنویس پارسی است. <sup>۳</sup>این هم زیرنویس پارسی دیگری است. ۴این یک زیرنویس پارسی است.

کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا ز گفتار از برخورد.

## تعریف ۲

این یک تعریف است





کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا ز گفتار از برخورد.

## تعریف ۲

این یک تعریف است

این یک قضیه است





کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا زگفتار از برخورد.

### تعریف ۲

این یک تعریف است

### قضیه ۳

این یک قضیه است

### اثبات.

این یک اثبات است.



این یک مثال است



کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندرخورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که دانا ز گفتار از برخورد.

### تعریف ۲

این یک تعریف است

### قضیه ۳

این یک قضیه است

### اثبات.

این یک اثبات است.

### مثال ۴

این یک مثال است



## شمارش محيطها

تعریف ۵ این یک تعریف است



شكل ١: لوگو





مجتبئ احمدي

## شمارش محيطها

تعریف ۵ این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

این یک قضیه است





مجتبئ احمدي

## شمارش محيطها

### تعریف ۵

این یک تعریف است



شكل ١: لوگو

### قضيه ۶

این یک قضیه است

## اثبات.

این یک اثبات است.



مثال ۷ این یک مثال است

گزاره ۹ تست





ستون شماره ٣

ستون شماره ۲

ستون شماره ١ This is a test as you can see

### فرمول رياضي

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{Y} \tag{T}$$



# عنوان اسلاید این صفحه که در اینجا قرار میگیرد

### مثال ۱۱

این یک مثال است.

### تعریف ۱۲

این یک تعریف است.

- 1
- ۲

### اثبات.

این یک اثبات است که در اینجا نوشته میشود و فقط مقدار بیشتر متن و متن که نوشته میشود تا بتوانیم به سطر بعدی برویم.





### توجه: برای نوشتن کد برنامهای نیاز هست که آپشن فرم رو fragile قرار دهیم.

```
% Author: M. Ahmadi
                                            date: 1394.10.20
                        http://matlabp.ir
3
    % The numbers 1 to 9, to form a rhombus.
    clc
   n=9:
   for i=1:n
      for k=n-1:-1:i
        fprintf(' ');
10
      end;
11
      for j=1:i
        fprintf('%d',j);
13
14
      end:
      for j=i-1:-1:1
15
        fprintf('%d',j);
16
      end:
17
      fprintf('\n');
18
    end:
19
```



E / E | / E | / A | | / A | |

- [1] Mojtaba Ahmadi. The Math books and Examples of LATEX in Weblog. http://ahmadi1386.persianblog.ir/, 1993/04/15.
- [2] Vafa Khalighi. The XePersian Package, Persian for LATEX2e over XaTEX. http://ctan.org/pkg/xepersian, 2008.
- [3] This is a test for break. This is a test for break. 1
- [4] This is a test for break. This is a test for break. 2
- [5] This is a test for break. This is a test for break. 3
- [6] This is a test for break. This is a test for break. 4
- [7] This is a test for break. This is a test for break. 5
- This is a test for break. This is a test for break. 6
- This is a test for break. This is a test for break. 7

- [10] This is a test for break. This is a test for break. 8
- [11] This is a test for break. This is a test for break. 9
- [12] This is a test for break. This is a test for break. 10
- [13] This is a test for break. This is a test for break. 11





