



عنوان اسلايد

زير عنوان اسلايد

نام نويسنده

نام موسسه

تاريخ



عنوان اسلاید

زیرعنوان اسلاید

نام نویسنده

نام موسسه

تاریخ

عنوان اسلاید با فونت تیترا

در این اسلاید محیط های قضیه، مثال، اثبات و نتیجه بیان شده است. می توان از محیط flushright برای مطالب راست چین و از محیط flushleft برای مطالب چپ چین استفاده نمود تا نمایش مطالب دقیقتر باشد.

عنوان اسلاید با فونت تیترا

در این اسلاید محیط های قضیه، مثال، اثبات و نتیجه بیان شده است. می توان از محیط flushright برای مطالب راست چین و از محیط flushleft برای مطالب چپ چین استفاده نمود تا نمایش مطالب دقیقتر باشد.

قضیه

قضیه

عنوان اسلاید با فونت تیترا

در این اسلاید محیط های قضیه، مثال، اثبات و نتیجه بیان شده است. می توان از محیط flushright برای مطالب راست چین و از محیط flushleft برای مطالب چپ چین استفاده نمود تا نمایش مطالب دقیقتر باشد.

قضیه

قضیه

مثال

مثال

عنوان اسلاید با فونت تیترا

در این اسلاید محیط های قضیه، مثال، اثبات و نتیجه بیان شده است. می توان از محیط flushright برای مطالب راست چین و از محیط flushleft برای مطالب چپ چین استفاده نمود تا نمایش مطالب دقیقتر باشد.

قضیه

قضیه

مثال

مثال

اثبات.

اثبات



عنوان اسلاید با فونت تیترا

در این اسلاید محیط های قضیه، مثال، اثبات و نتیجه بیان شده است. می توان از محیط flushright برای مطالب راست چین و از محیط flushleft برای مطالب چپ چین استفاده نمود تا نمایش مطالب دقیقتر باشد.

قضیه

قضیه

مثال

مثال

اثبات.

اثبات



نتیجه

نتیجه

لما

روش اول تعریف محیط لم

لم

روش دوم تعریف محیط لم

Blocks Maths

قضیه (Pythagoras)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Blocks Maths

قضیه (Pythagoras)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

اثبات.



$$\omega + \phi = \epsilon$$

Blocks Maths

قضیه (Pythagoras)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

اثبات.



$$\omega + \phi = \epsilon$$

نتیجه

$$x + y = y + x$$

انواع بلوک ها در بيمر

با تايپ دستور `texdoc beamer` در محيط کامند ويندوز يا ترمينال لينوکس می توانید به راهنمای بيمر دسترسی پیدا کنید. همچنين ميتوانيد به آدرس <https://ctan.org/pkg/beamer?lang=en> مراجعه بفرمایيد.

محيط بلوک معمولی

متن بلوک معمولی

محيط بلوک مثال

متن بلوک مثال

محيط بلوک اعلان

متن بلوک اعلان

محیط شمارش - روش اول نمایش گزینه ها

شمارش

محیط شمارش - روش اول نمایش گزینه ها

شمارش

گزینه اول 

محیط شمارش - روش اول نمایش گزینه ها

شمارش

گزینه اول

گزینه دوم

محیط شمارش - روش اول نمایش گزینه ها

شمارش

گزینه اول

گزینه دوم

گزینه سوم

محیط شمارش - روش اول نمایش گزینه ها

شمارش

- گزینه اول
- گزینه دوم
- گزینه سوم
- گزینه چهارم

محیط شمارش - روش اول نمایش گزینه ها

شمارش

گزینه اول ①

گزینه دوم ②

گزینه سوم ③

گزینه چهارم ④

گزینه پنجم ⑤

محیط شمارش - روش دوم نمایش گزینه ها

شمارش

گزینه اول ①

گزینه پنجم ⑤

محیط شمارش - روش دوم نمایش گزینه ها

شمارش

گزینه اول ①

گزینه دوم ②

گزینه پنجم ⑤

محیط شمارش - روش دوم نمایش گزینه ها

شمارش

گزینه اول

گزینه دوم

گزینه سوم

گزینه پنجم

محیط شمارش - روش دوم نمایش گزینه ها

شمارش

- گزینه اول ①
- گزینه دوم ②
- گزینه سوم ③
- گزینه چهارم ④
- گزینه پنجم ⑤

محیط شمارش - روش دوم نمایش گزینه ها

شمارش

- گزینه اول
- گزینه دوم
- گزینه سوم
- گزینه چهارم
- گزینه پنجم

محیط شمارش - بهترین روش نمایش گزینه ها

این روش نمایش اسلاید بهترین روش برای نمایش گزینه ها به صورت تک تکی است. از محیط flushright برای مطالب راست چین، مانند flushleft استفاده شود. از محیط flushleft برای مطالب چپ چین، مانند

محیط شمارش - بهترین روش نمایش گزینه ها

این روش نمایش اسلاید بهترین روش برای نمایش گزینه ها به صورت تک تکی است. از محیط flushright برای مطالب راست چین، مانند فارسی استفاده شود. از محیط flushleft برای مطالب چپ چین، مانند انگلیسی استفاده شود.

شمارش

گزینه اول ①

محیط شمارش - بهترین روش نمایش گزینه ها

این روش نمایش اسلاید بهترین روش برای نمایش گزینه ها به صورت تک تکی است. از محیط flushright برای مطالب راست چین، مانند فارسی استفاده شود. از محیط flushleft برای مطالب چپ چین، مانند انگلیسی استفاده شود.

شمارش

گزینه اول ①

گزینه دوم ②

محیط شمارش - بهترین روش نمایش گزینه ها

این روش نمایش اسلاید بهترین روش برای نمایش گزینه ها به صورت تک تکی است. از محیط flushright برای مطالب راست چین، مانند فارسی استفاده شود. از محیط flushleft برای مطالب چپ چین، مانند انگلیسی استفاده شود.

شمارش

گزینه اول ①

گزینه دوم ②

گزینه سوم ③

محیط شمارش - بهترین روش نمایش گزینه ها

این روش نمایش اسلاید بهترین روش برای نمایش گزینه ها به صورت تک تکی است. از محیط flushright برای مطالب راست چین، مانند فارسی استفاده شود. از محیط flushleft برای مطالب چپ چین، مانند انگلیسی استفاده شود.

شمارش

- گزینه اول ❶
- گزینه دوم ❷
- گزینه سوم ❸
- گزینه چهارم ❹

محیط شمارش - بهترین روش نمایش گزینه ها

این روش نمایش اسلاید بهترین روش برای نمایش گزینه ها به صورت تک تکی است. از محیط flushright برای مطالب راست چین، مانند فارسی استفاده شود. از محیط flushleft برای مطالب چپ چین، مانند انگلیسی استفاده شود.

شمارش

گزینه اول ①

گزینه دوم ②

گزینه سوم ③

گزینه چهارم ④

گزینه پنجم ⑤

محیط شمارش تو در تو

شمارش

گزینه اول ①

گزینه دوم ②

گزینه اول ①

گزینه دوم ②

محیط آیتم های تو در تو

آیتم ها

- گزینه اول
- گزینه دوم
- گزینه اول
- گزینه دوم

Lists More

Point A

Lists More

❶ Point A

❷ Point B

Lists More

- ① Point A
- ④ Point B
 - part 1

Lists More

- ❶ Point A
- ❷ Point B
 - part 1
 - part 2

Lists More

- ❶ Point A
- ❷ Point B
 - part 1
 - part 2
- ❸ Point C

Lists More

- ❶ Point A
- ❷ Point B
 - part 1
 - part 2
- ❸ Point C
- ❹ Point D

اسلاید دو ستونی

ستون شماره ۱

ستون شماره ۲

Tables

Total	Run	Cycle	Swim	Name Competitor
-------	-----	-------	------	-----------------

Tables

Total	Run	Cycle	Swim	Name Competitor
۵۵:۵۳	۱۸:۳۴	۲۴:۱۵	۱۳:۰۴	T John

Tables

Total	Run	Cycle	Swim	Name Competitor
۵۵:۵۳	۱۸:۳۴	۲۴:۱۵	۱۳:۰۴	T John
۵۳:۴۷	۲۳:۰۲	۲۲:۴۵	۸:۰۰	P Norman

Tables

Total	Run	Cycle	Swim	Name Competitor
۵۵:۵۳	۱۸:۳۴	۲۴:۱۵	۱۳:۰۴	T John
۵۳:۴۷	۲۳:۰۲	۲۲:۴۵	۸:۰۰	P Norman
n/a	n/a	۲۸:۰۰	۱۴:۰۰	K Alex
۵۴:۳۵	۲۴:۰۳	۲۱:۱۰	۹:۲۲	H Sarah

جدول: results Triathlon

اتوماتا:

- اتوماتا: جمع اتوماتون

- اتوماتا دستگاه یا سیستمی است که برای ورودی‌های مشخص، کارکرد مشخصی انجام می‌دهد.

اتوماتا:

- اتوماتا: جمع اتوماتون
- اتوماتا: یک مدل انتزاعی از کامپیوتر
- اتوماتا دستگاه یا سیستمی است که برای ورودی‌های مشخص، کارکرد مشخصی انجام می‌دهد.

اتوماتا:

- اتوماتا: جمع اتوماتون
- اتوماتا: یک مدل انتزاعی از کامپیوتر
- اتوماتا دستگاه یا سیستمی است که برای ورودی‌های مشخص، کارکرد مشخصی انجام می‌دهد.

اتوماتا:

- اتوماتا: جمع اتوماتون
- اتوماتا: یک مدل انتزاعی از کامپیوتر
- اتوماتا دستگاه یا سیستمی است که برای ورودی‌های مشخص، کارکرد مشخصی انجام می‌دهد.

اتوماتا:

- اتوماتا: جمع اتوماتون
- اتوماتا: یک مدل انتزاعی از کامپیوتر
- اتوماتا دستگاه یا سیستمی است که برای ورودی‌های مشخص، کارکرد مشخصی انجام می‌دهد.

اتوماتا

یک اتوماتا از بخش‌های زیر تشکیل شده است:

- یک نوار ورودی که می‌تواند یک رشته را نگهداری کند با هد خواندن (واحد ورودی)
- واحد کنترل (واحد محاسبه و منطق)

اتوماتا:

- اتوماتا: جمع اتوماتون
- اتوماتا: یک مدل انتزاعی از کامپیوتر
- اتوماتا دستگاه یا سیستمی است که برای ورودی‌های مشخص، کارکرد مشخصی انجام می‌دهد.

اتوماتا

یک اتوماتا از بخش‌های زیر تشکیل شده است:

- یک نوار ورودی که می‌تواند یک رشته را نگهداری کند با هد خواندن (واحد ورودی)
- یک نوار خروجی با هد نوشتن (واحد خروجی)
- واحد کنترل (واحد محاسبه و منطق)

اتوماتا:

- اتوماتا: جمع اتوماتون
- اتوماتا: یک مدل انتزاعی از کامپیوتر
- اتوماتا دستگاه یا سیستمی است که برای ورودی‌های مشخص، کارکرد مشخصی انجام می‌دهد.

اتوماتا

یک اتوماتا از بخش‌های زیر تشکیل شده است:

- یک نوار ورودی که می‌تواند یک رشته را نگهداری کند با هد خواندن (واحد ورودی)
- یک نوار خروجی با هد نوشتن (واحد خروجی)
- یک حافظه (واحد حافظه)
- واحد کنترل (واحد محاسبه و منطق)

اتوماتا:

- اتوماتا: جمع اتوماتون
- اتوماتا: یک مدل انتزاعی از کامپیوتر
- اتوماتا دستگاه یا سیستمی است که برای ورودی‌های مشخص، کارکرد مشخصی انجام می‌دهد.

اتوماتا

یک اتوماتا از بخش‌های زیر تشکیل شده است:

- یک نوار ورودی که می‌تواند یک رشته را نگهداری کند با هد خواندن (واحد ورودی)
- یک نوار خروجی با هد نوشتن (واحد خروجی)
- یک حافظه (واحد حافظه)
- واحد کنترل (واحد محاسبه و منطق)

اتوماتا:

اتوماتا

یک اتوماتا از بخش‌های زیر تشکیل شده است:

- یک نوار ورودی که می‌تواند یک رشته را نگهداری کند با هد خواندن (واحد ورودی)
- یک نوار خروجی با هد نوشتن (واحد خروجی)
- یک حافظه (واحد حافظه)
- واحد کنترل (واحد محاسبه و منطق)



