

# تحلیل داده بیماران کرونایی

اول مهرماه، ۱۴۰۰ یک تحلیلگر داده مستقل توبینگن، آلمان

## لاتک + RMarkdown

این یک متن RMarkdown ساده برای نشان دادن ویژگیهای بستهی RTLNotes است. برای ایجاد فصل و زیر فصل میتوانید از # و ## در ابتدای خط با ذکر عنوان استفاده کنید.

استفاده از دستورهای برنامهنویسی

کدهای خود را دو صورت میتوانید در متن نمایش دهید و یا اجرا کنید. اول به صورت یک جعبه رنگی مستقل،

	speed	dist
L	Min. : 0.4	Min. : 00.2
ı	1st Qu.:12.0	1st Qu.: 00.26
L	Median 0.15:	Median : 00.36
L	Mean 4.15:	Mean : 98.42
ı	3rd Qu.:19.0	3rd Qu.: 00.56
	Max. 0.25:	Max. 00.120:

و به صورت برخط ۱۰۲۴ =10^2.

#### Markdown

برای نوشتن متن به راحتی از دستورهای Markdown میتوانید بهره ببرید. به طور مثال برای ایجاد یک فهرست مانند زیر عمل میکنیم:

- فهرست یک
- فهرست دو
- زيرفهرست

١



برای بیان نقل قول هم میتوانید از علامت < در ابتدای متن خود استفاده کنید

بر این رواق زبر جد نوشته اند به زر که جز نکویی اهل کرم نخواهد ماند

#### لاتک

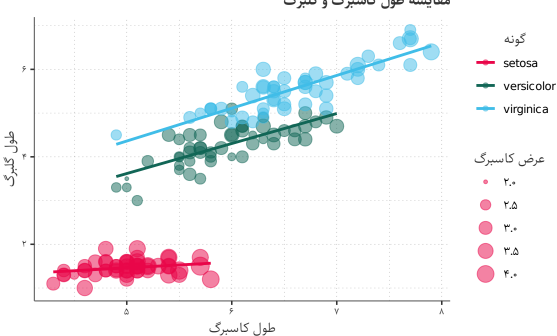
در محیط RMarkdown میتوانید مشابه لاتک فرمولهای خود را به صورت مستقل و برخط بنویسید. برای اینکار باید فرمول خود را در میان \$\$ و یا \$ بگذارید.

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k \left(1 - p\right)^{n - k}$$

## نمودار

با استفاده از بسته ggplot می توان نمودارهای زیبا با قالب فارسی را رسم کرد.





```
ggplot(iris, aes(Sepal.Length, Petal.Length)) +
geom_point(aes(color=Species, size=Sepal.Width),alpha = 5.0) +
geom_smooth(aes(col=Species), method="lm", se=F)
```



## محیطهای رنگی

### بیشتر بدانیم

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ، و با استفاده از طراحان گرافیک است، چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است، و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز، و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد، کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته حال و آینده، شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد.

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ، و با استفاده از طراحان گرافیک است، چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است، و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز، و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد، کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته حال و آینده، شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد.

#### قضیه ۱.۰: قضیه فیثاغورث

ضیهٔ فیثاغورس در هندسه اقلیدسی است که بر اساس آن، در یک مثلث راستگوشه (قائمالزاویه)، همواره مجموع مربعهای دو ضلع برابر با مربع وتر است.

$$x^2 + y^2 = z^2$$