

بلوک اصلی
یک بلوک در
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>$\int \sin x = \cos x$</div>

جدول
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>ابتدا یک آیتم می‌آوریم. البته ضروری نیست! البته ضروری نیست! البته ضروری نیست!</div> <div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>ابتدا یک آیتم می‌آوریم. البته ضروری نیست! البته ضروری نیست! البته ضروری نیست!</div> <div>البته ضروری نیست!</div>
ابا بلبل بلبل
<div>یی ییلی ییلیل</div> <div>یی ییلی ییلیل</div> <div>یی ییلی ییلیل</div>
جدول ۱: اولین جدول
و جدول دوم:
ابا بلبل بلبل
<div>یی ییلی ییلیل</div> <div>یی ییلی ییلیل</div> <div>یی ییلی ییلیل</div>
جدول ۲: دومین جدول

شکل
<div>این هم یک شکل در بلوک</div> <div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>Placeholder</div> <div>Image</div>
شکل ۲: اولین شکل

مراجع
آخرین بلوک
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>balhtims/ude.ytisrevinu.www//:ptth :beW</div> <div>moc.htims@nhoj :liamE</div> <div>١١١١ ١١١)٠٠٠ (١+ :enohP</div>

بلوک اول
یک بلوک در ستون اول
بلوک دوم
یک بلوک در ستون اول
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>$\int \sin x = \cos x$</div>

بلوک سوم
<div>می‌خواهیم دو ستون در این بلوک ایجاد کنیم به این صورت که می‌بینید:</div> <div>و این هم ستون دوم این بلول است که یک شکل در آن قرار دارد</div> <div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>Placeholder</div> <div>Image</div>
<div>این ستون اول بلوک حاضر است. این ستون اول بلوک حاضر است.این ستون اول بلوک حاضر است.</div> <div>شکل ۱: زیبا</div> <div>در این جا دوباره بلول را به یک ستون تبدیل کردیم . در این جا دوباره بلول را به یک ستون تبدیل کردیم .</div> <div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>محیط آیتم نیز داریم: این ایتم اول است</div> <div>این هم زیر ایتم اول</div> <div>این هم زیر ایتم دوم</div> <div>و این آیتم دوم</div>

بخش ریاضیات
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>آیتم اول</div> <div>این زیر ایتم اول من $\boldsymbol{Y_n}, \boldsymbol{n} = 1, \dots, \boldsymbol{N}$ تو</div> <div>$\boldsymbol{X} \rightarrow \boldsymbol{r}(\boldsymbol{X}) = \arg \max_{\boldsymbol{c}} \left\{ \max_{\boldsymbol{n}} \left\{ \sum_{\boldsymbol{x}_i \in \boldsymbol{X}} \delta(\boldsymbol{x}_i, \boldsymbol{Y}_{\boldsymbol{n}, \boldsymbol{c}}) \right\} \right\}$</div> <div>این زیر ایتم د وم $\delta(\boldsymbol{x}_i, \boldsymbol{Y}_{\boldsymbol{n}, \boldsymbol{c}})$ و متن آن</div> <div>آیتم دوم</div> <div>در این قسمت ستون اول را تمام میکنیم</div>

می‌توان هر متن دیگری هم اینجا آورد. می‌توان هر متن دیگری هم اینجا آورد. می‌توان هر متن دیگری هم اینجا آورد. می‌توان هر متن دیگری هم اینجا آورد. می‌توان هر متن دیگری هم اینجا آورد.