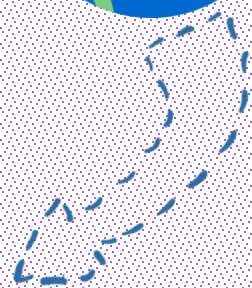


«دنیای فیلدها»



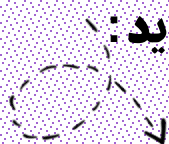
فائزه لوخی



اگه شما هم با فیلد عددی و فلش های بالا و پایین (arrow) مشکل



دارید، فرصت خواندن این مطلب رو از دست ندید:



برای حل این مشکل دست به دامن کد CSS می شیم:

روش اول: «برای غیرفعال کردن دکمه ها»



در این روش، با استفاده از **Css** و انتخاب گره های خاص، دکمه ها رو برای مرورگرهای مبتنی بر **Webkit** مثل (**Safari** و **chrome**) پنهان می کنیم. این کد ظاهر دکمه ها رو غیرفعال می کنه و کاربر فقط می تونه عدد رو به صورت دستی وارد کنه .

```
<style>
```

```
input::-webkit-outer-spin-button,  
input::-webkit-inner-spin-button {  
  -webkit-appearance: none;  
}
```

```
</style>
```

روش دوم: «استفاده از Css با ظاهر خاص»



این روش با اضافه کردن کلاس **Ni-spinners** به ورودی عددی، ترکیبی از دو تکنیک قبلی رو انجام می ده. اینجا هم با استفاده از **Moz-appearance** و **Webkit-appearance** دکمه ها، رو غیرفعال می کنیم.

به همین راحتی کاربر فقط می تونه عدد رو به صورت دستی وارد کنه.

```
<style>
```

```
.no-spinners {  
  -moz-appearance: textfield;  
}
```

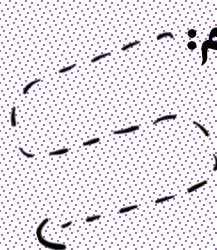
```
.no-spinners::-webkit-outer-  
spin-button,  
.no-spinners::-webkit-inner-spin-  
button {  
  -webkit-appearance: none;  
  margin: 0;  
}
```

```
</style>
```

برای راه حل بعدی می‌تونیم از دوست قدیمی مون جاوا اسکریپت



کمک میگیریم:



روش سوم: «استفاده از جاوا اسکریپت»



در اینجا با کمک جاوا اسکریپت، می‌تونیم دکمه‌ها رو غیرفعال کنیم! با تنظیم رویدادهای **onwheel** و **onkeydown** به **false**، از این که کاربر بتونه با کیبورد یا چرخ ماوس عدد رو تغییر بده جلوگیری می‌کنیم. روش جالبی هست، اما ممکنه کمی غیرمعمول به نظر یاد چون روی رویدادها مانع می‌شه و کاربر دیگه حتی نمی‌تونه عدد جدیدی وارد کنه یا چرخش ماوس رو حتی برای مقدار عددی استفاده کنه.

```
<input type="number"  
placeholder="Enter a number  
here" onkeydown="return false"  
onwheel="return false" />
```