

🍟 برای حل این مشکل دست به دامن کد ۳۶۵ می شیم:

زیروش اول: «برای غیرفعال کردن دکمهها»

در این روش، با استفاده از Css و انتخاب گرهای خاص، دکمه ها رو برای مرور گرهای 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 🍮 👂 🖰 : «استفاده از Css با ظاهر خاص»



(\big(\big)\)

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

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 می تونیم از دوست قدیمی مون جا وا اسکریپت



روش للكوم: «استفاده از جاوا اسكرييت»

در اینجا با کمک جاوااسکریپت، می تونیم دکمهها رو غیرفعال کنیم! با تنظیم رویدادهای onkeydown و nowheel عدد رو به به false ، از این که کاربر بتونه با کیبورد یا چرخ ماوس عدد رو تغییر بده جلوگیری می کنیم. روش جالبی هست، اما ممکنه کمی غیرمعمول به نظر بیاد چون روی رویدادها مانع می شه و کاربر دیگه حتی نمی تونه 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" />