InputNumber

Input de valores numéricos con un rango personalizable.

Uso básico

:::demo Vincule una variable con v-model en el elemento <el-input-number> y estará listo.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" @change="handleChange" :min="1" :max="10"></el-input-number</pre>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
        num: 1
      };
    },
    methods: {
      handleChange(value) {
        console.log(value)
    }
  };
</script>
:::
```

Disabled

:::demo El atributo disabled acepta un valor boolean, y si el valor es true, el componente queda deshabilitado. Si sólo necesita controlar el valor dentro de un rango, puede añadir un atributo min para establecer el valor mínimo y un valor max para establecer el valor máximo. Por defecto, el valor mínimo es 0.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" :disabled="true"></el-input-number>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
        num: 1
      }
    }
  };
</script>
```

:::

Steps

Le permite definir el nivel de incremento de los saltos.

:::demo Añada el atributo step para establecer el salto.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" :step="2"></el-input-number>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
         num: 5
      }
    }
  };
</script>

:::
```

Step estrictamente

:::demo El atributo step-strictly acepta boolean. Si este atributo es true, el valor de entrada sólo puede ser múltiplo de step.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" :step="2" step-strictly></el-input-number>
</template>
</cript>
  export default {
    data() {
      return {
         num: 2
      }
    }
  };
</script>

:::
```

Precisión

:::demo El atributo precision aplica presición al valor del value.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" :precision="2" :step="0.1" :max="10"></el-input-number>
```

```
</template>
<script>
export default {
  data() {
    return {
    num: 1
    }
  }
};
</script>
:::
```

El valor de precision debe ser un numero entero positivo que no debe ser inferior a los decimales del step.

Tamaño

Utilice el atributo size para establecer tamaños adicionales con medium, small o mini.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num1"></el-input-number>
    <el-input-number size="medium" v-model="num2"></el-input-number>
    <el-input-number size="small" v-model="num3"></el-input-number>
    <el-input-number size="mini" v-model="num4"></el-input-number>
</template>
<script>
  export default {
   data() {
      return {
        num1: 1,
       num2: 1,
        num3: 1,
        num4: 1
      }
   }
 };
</script>
```

Posición de los controles

:::demo Establezca controls-position para decidir la posición de los botones de control.

```
<template>
  <el-input-number v-model="num" controls-position="right" @change="handleChange" :min="1"
</template>
```

```
<script>
  export default {
    data() {
      return {
         num: 1
      };
    },
    methods: {
        handleChange(value) {
          console.log(value);
      }
    };
</script>
...
```

Atributos

			Valores	Por
Atributo	Descripción	Tipo	aceptados	defecto
value /	valor vinculado	numbe	r —	0
v-model				
min	el valor mínimo permitido	numbe	r —	-Infinity
max	el valor máximo permitido	numbe	r —	Infinity
step	incremento (salto)	numbe	r —	1
step-strictly	si el valor del input puede ser solo un múltiplo de step	boolea	n —	false
precision	precisión del valor del input	numbe	r —	
size	tamaño del componente	string	large/small	
disabled	si el componente esta	boolea	- ,	false
	deshabilitado			
controls	si se activan los botones de control	boolea	n—	true
controls-	posición de los botones de	string	right	-
position	control			
name	lo mismo que name en un	string	_	_
	input nativo			
label	texto de la etiqueta	string	_	_
placeholder	placeholder en el input	string	-	-

Eventos

Nombre	Descripción	Parámetros
change	se produce cuando el valor cambia	currentValue, oldValue
blur	se produce cuando el componente pierde el foco	(event: Event)
focus	se produce cuando el componente obtiene el foco	(event: Event)

Métodos

Método	Descripción	Parámetro
focus select	coloca el foco en el elemento actual selecciona el contenido del input	-
select	selecciona el contenido del input	-