

LU19a - Aufgabe 1 / Task 06: v-bind, v-if, ...

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:

Vorname:

Name:

Vorarbeit

- Sie können als Vorlage die für diese Aufgabe die Lösung **LU05.S09.html** verwenden.
- Das entsprechende Bild, das aktuell angezeigt wird, kann in Ihrer Lösung variieren (kann anders sein).

Ausgangslage

Beim Auftrag **LU05.A09.html** wurde der Lagerbestand von Schreibmaschinen in 4 Gruppen ausgegeben:

1. *Plenty in Stock*
2. *In Stock*
3. *Very few left*
4. *Not in Stock*

Die Hintergrundfarbe blieb bei allen Meldungen grün.

LU05.S09

Try changing the 'typewriterCount' value in the Vue instance to '0' or '5' and run the code again.

We sell typewriters





Plenty in stock

Auftrag

- Neu soll das Foto nur eingeblendet werden, wenn es Schreibmaschinen an Lager hat.
- Zusätzlich soll die verfügbare Anzahl hinter der Meldung ausgegeben werden.
- Realisieren sie die Farbanpassungen anhand von 2 neuen CSS-Klassen **outOfStockClass** und **lowStockClass**, die mittels v-bind beim entsprechenden <p>-Tag eingebaut werden müssen.
 - Grün: Es hat an Lager bzw. es hat reichlich an Lager
 - Orange: Es hat weniger an Lager
 - rot: Es hat keine mehr an Lager

Hinweis

- Das Bild und ist nicht relevant.
- Die Position vom Bild ist nicht relevant.
- Der Farbton ist nicht relevant.

<p>Zielzustand 1</p>	<p>Wenn es an Lager oder reichlich an Lager hat</p>	<div> <p>ME22f_LB2_A06_DemirVolkan</p> <p>Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind und v-if></p> <p>We sell typewriters</p>  <p>Plenty in stock: 11</p> </div> <div> <p>ME22f_LB2_A06_DemirVolkan</p> <p>Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind und v-if></p> <p>We sell typewriters</p>  <p>Plenty in stock: 11</p> </div>
<p>Zielzustand 2</p>	<p>Es hat nur noch wenig an Lager</p>	
<p>Zielzustand 3</p>	<p>Schreibmaschinen hat es keine an Lager</p>	



Volkan Demir

From: <https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link: <https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/06?rev=1750775333>

Last update: **2025/06/24 16:28**

