

DSR

Aktionen hinzufügen  
Artikel löschen

Händlerin



# Fieldset

## HTML Body

fields  
sind statisch

Weihnachtsbaum

Deho	Baumart
Glockenglocken	Baumart
Datalist Farbe	Datalist Baumart
[Slider Anzahl]	[Datalist Baumart]
Kürzen	Haltung
Datalist Kürzen	Checkbox <input type="checkbox"/>
[Slider Anzahl]	Lametta : [Farbe] [Anzahl]
Lametta	Ramello : [Farbe] [Anzahl]
Datalist Farbe	Haltung : [Ballon]
[Slider Anzahl]	Lieferung : [Postleitzahl]
Text Adresse	Adresse : [DHL] [Herrns]
Slider Anzahl	Preis : [Kosten] - [Gesamtpreis]

## Übersicht

Glockenglocken

Datalist Farbe

[Slider Anzahl]

Kürzen

Datalist Kürzen

[Slider Anzahl]

Lametta

Datalist Farbe

[Slider Anzahl]

Gesamtpreis

Glockenglocken : [Farbe] [Anzahl]

Lametta : [Farbe] [Anzahl]

Ramello : [Farbe] [Anzahl]

Haltung : [Ballon]

Lieferung : [Postleitzahl]

Adresse : [DHL] [Herrns]

Preis : [Kosten] - [Gesamtpreis]

Interface decoration { let deco : decoration [] = [deco1, deco2...]  
color: string;  
name: string;  
price: number; }

place FieldsetContent ⌂

```
let fieldset: HTMLFieldSetElement =  
document.getElementById("fieldset")
```

fieldset.addEventListener("change", handlechange ⌂

placeCheckoutDiv ⌂

- place FieldsetContent ⌂

↓  
let deco: decoration [] = [deco1, deco2...]

HTML Elemente werden erzeugt.

↓  
Optionen werden in Abhängigkeit des  
Arrays erzeugt

handleChange +

- event: Event

```
let target: HTMLInputElement =  
<HTMLInputElement> -- event.target
```

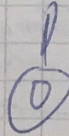
target.value, in <p> bzw. ggf. ID aus  
~~Übertragen~~ placeCheckoutDir übertragen

Verschiedene Variationen wie z.B.  
"Slider" oder "DataList" in Werte  
umwandeln und in "placeCheckoutDir"  
ausgeben

```
let totalPrice: number =
```

~~price~~ price \* value aller zur Auswahl  
stehende Artikel

(totalPrice in "placeCheckoutDir"  
ausgeben)



placeCheckoutDir +

generiere Übersicht  
mit Kategorien

generiere "Button"  
zur Aktualisierung



# Konfigurator

## Übersicht

Weihnachtsschmuck 1

Datalist

Anzahl:

Datalist

Weihnachtsschmuck 2

Weihnachtsschmuck 2

Rot (2 Euro)

Anzahl:

5

Sold (4 Euro)

Anzahl:

2

herzen

Rot (1 Euro)

Anzahl:

Datalist

herzen 2

Datalist

Sold (7 Euro)

Interfaces

```
let ChristmasBulb: [ ] = [ { name: "string", price: number } ]
```

expect

config.ts

function fieldSet (t)

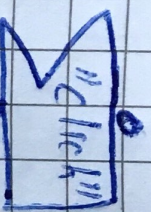
Handle change  
function ~~fieldSet~~ (t)

cb

```
[ Interface {
    Name: string;
    Price: number;
} ]
```

Vorlesung

11 (Christmasball Price = null ...)



Werte werden überprüft ob diese vollständig oder nicht sind und funktionieren nicht eine

↓

Bei unvollständigkeit wird eine Fehlermeldung ausgeben

⑥

## Function collective Price

```
let christmasBulbCalc number = 0  
let ChristmasBulbNumber = 0  
let totalPriceEndValue = 0
```

```
if (christmasBulbPrice > 0) let  
    christmasBulbNum = 0  
>
```

```
christmasBulbCalc = christmasBulbPrice *  
christmasBulbNum / 3
```

```
if (christmasBulbCalc > 0) {  
    let  
        ChristmasBulbPrice += christmasBulbCalc;  
    }  
}
```

Let  
ChristmasBulb  
Num aus  
ausserhalb  
der Funktion