

Datenstruktur

```
Interface { name: string;  
           value: number;  
}
```

```
let tree: Product[] = [{ name: ..., value: ..., ... }]
```

```
let treeBall: Product[] = [{ ... }]
```

```
let candle: Product[] = [{ ... }]
```

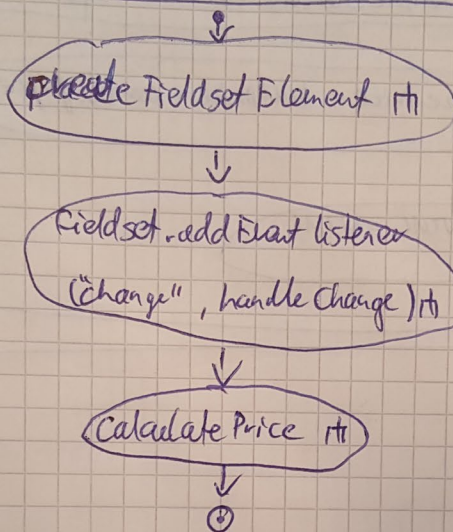
```
let candleta: Product[] = [{ ... }]
```

```
let freeStand: Product[] = [{ ... }]
```

```
let additional: Product[] = [{ ... }]
```

```
let shipment: Product[] = [{ ... }]
```

Hauptfunktion



create Fieldset

```
let node: HTML Element. document.getElementById("fieldset")
```

```
let childNodeHTML: string
```

for-Schleife generieren Auswahlmöglichkeiten
für einzelne Produktkategorien mit Hilfe
der Array Länge => Ausgabe in HTML

handle Change

- event: Event

let target: HTMLInputElement = <HTMLInputElement>
event: target

target.id wird im Checkout Div übertragen

werte werden über parseInt (value.substr(0,1))
umgewandelt und in Checkout Div eingetragen



calculate Price

let HTML = string

let node = HTML Element = document.getElementById("preis")

HTML = tree Price + ball Price + candle Price...

node.innerHTML = HTML