



export interface products {
 typ: string;
 price: number;
}

export let trees: products[] = [
 { typ: "Keine Auswahl", price: 0.00 },
 { typ: "Plastikbaum 'natuerliches gruen'", price: 11.99 },
 ...
]

trees steht
stellvertretend
für alle
Items

change
listener

```
let fieldset = document.getElementById("f1");  
fieldset.addEventListener("change", handleChange);
```



fillFieldset

```
let node = document.getElementById("f1");
```

```
document.getElementById("button").addEventListener  
("click", checkCheckout);
```

```
let childNodeHTML;
```

```
childNodeHTML = "<h3> Baum </h3>"  
childNodeHTML += "<select name = 'Select' id = 'trees'>"
```

for - Schleife generiert Auswahlmöglichkeiten



handle Change

_event: Event

```
let target: HTMLInputElement = <HTMLInputElement>  
_event.target
```

Bei Änderung oder Auswahl eines entsprechenden
id wird entsprechender Preis aus Array
rausgesucht und in Übersicht dargestellt



checkCheckout

_event: Event

Prüfen ob Felder leer sind
→ Bitte einfügen



calculatePrice

let HTML: string

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

HTML += priceTree + priceTreeStands.

node.innerHTML = HTML

