

Arroys

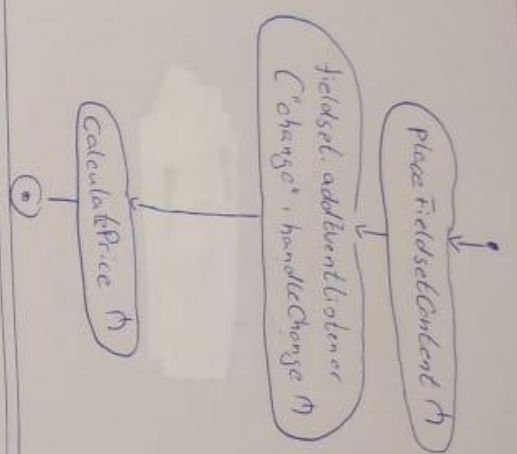
interface product {
name: string;
price: number



```
let trees: product[] = [{ name: "Wedmanlance", price: 70 } ... ]  
let balls: product[] = [{ name: "Gold", price: 4.5 } ]  
let lamtha: product[] = [{ name: "Gold 50cm", price: 2 } ]  
let holder: product[] = [{ name: "green", price: 20 } ]  
let candle: product[] = [{ name: "red", price: 4.2 } ]  
let shipment: product[] = [{ name: "UPS", price: 10 } ... ]
```



WSK



handleChange

- event: Event

let target: HTMLInputElement = <HTMLInputElement>
event.target

target.id wird in checkboxDiv
übertragen

Werte werden als percent (value.substr(0,4))
umgewandelt und übergeben an Div

~~targetPrice~~ wird ~~angegeben~~
target.id Werte werden in checkbox +
via childNodeHTML erstellt

productId: content

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

let childNode: HTML = string

for-Schleifen generieren Auswahlfunktor für die einzelnen Produkte abhängig von der Länge der jeweiligen Arrays in HTML

Calculate Price

let HTML: string

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

HTML += treePrice + ballPrice ...

node.innerHTML = HTML

Check Check out

click

if treePrice == 0 || ballPrice == 0 ...

innerHTML: "fehlende Angabe"

else: innerHTML: ""

○