

Reader Skizze

Kauf dein Eis-Kaufent

Arten und Sorten  
☐ Vanille ☐ Becher ... | Radio Button

Essen  
☐ Warm ☐ Eisklee ... | Checkbox

Extras  
☐ Kuchent ☐ Kolonnen ... | Checkbox

Lieferadresse  
 | Text Input

Zahlungsmittel  
☐ Paypal ☐ ... | " - "

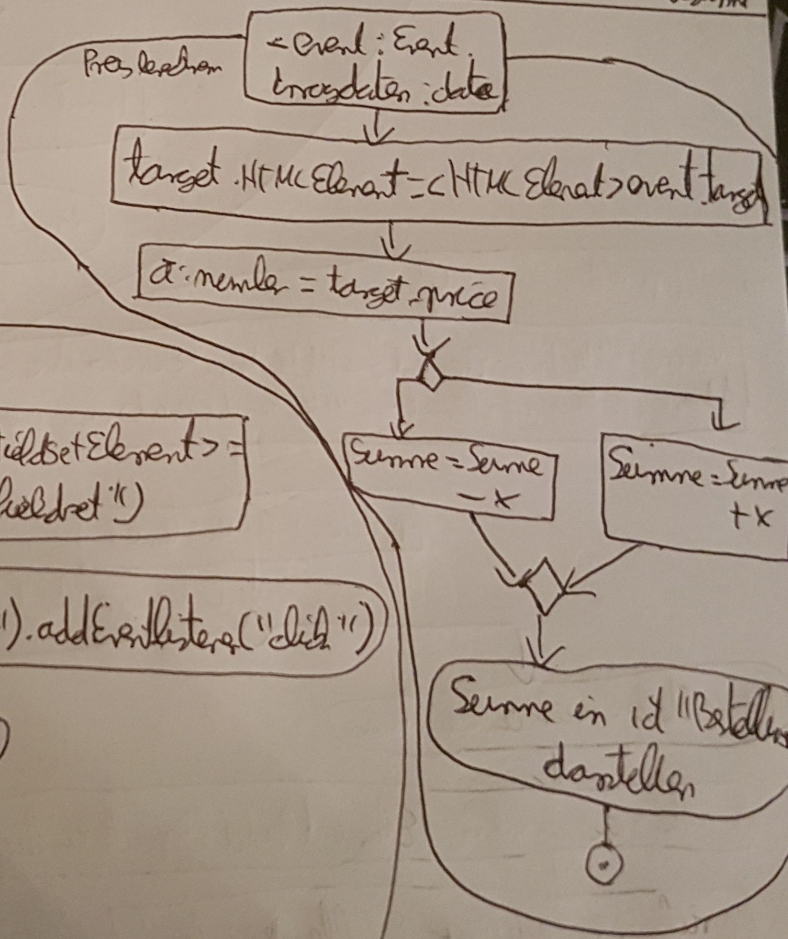
Bezahlung  
☐ normale Versand | Radio Button

Button

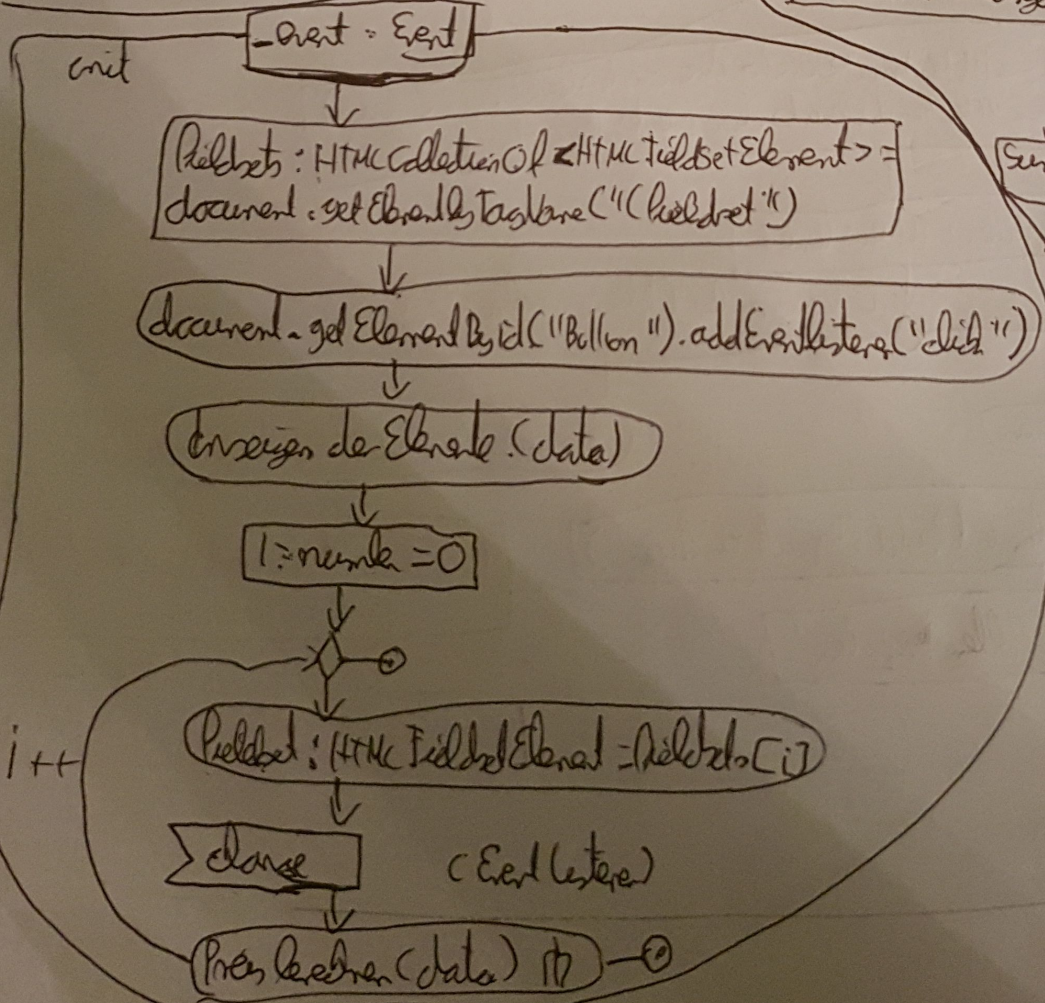
Seiten u. Topings in date.ts bestimmt

Datenstruktur  
 interface entlar, knox  
 entlar.  
 interface sub {  
 Name: string;  
 Preis: number;  
 let data: { Name: string, Preis: number }  
 {  
 "es": {  
 Name: string, Preis: number  
 }  
 "Zusatz": {  
 Name: string, Preis: number  
 }  
 }  
 }

AD:



- TS1:
- umb HTML
  - anzeigen laden
  - umb bestellen
  - umb TS2
- TS2:
- umb Daten / Tabelle
  - interface





Anzeigen der Elemente

Patentes Array = data

for ein - Patentes Array. (Name)

name: heteroArray[i] = Patentes Array[i]

for of - Patentes Array. (Preis)

Preis: heteroArray[i] = Patentes Array[v]

m: number = 0

if (0 < Patentes Array.length)

input: HTMLInputElement = { name: { Preis } }

input an HTML-Objekt anhängen

ausgewählte m: number

Name: HTMLInputElement = { HTMLInputElement } doc.createElementById ("a")  
there: HTMLInputElement = { HTMLInputElement } doc.createElementById ("b")

m: HTMLInputElement

if (Name value { there: value })

HTML-Objekt: "mit Eingabe" lesen

m: document.getElementById ("mit Eingabe")

m: innerHTML = "alle Daten!"

mit Eingabe an HTML-Objekt anhängen

m: document.getElementById ("mit Eingabe")

m: innerHTML = "alle richtig!"