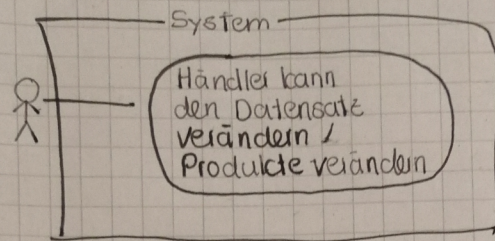


Anwendungsfalldiagramm

Was kann der Händler machen?



Skizze

fieldsets in TypeScript generieren, in Ts \rightarrow Daten in Main.ts

Checkbox Eissoorten \rightarrow eventuell HTML

- Eissoorten 1 in der
- Eissoorten 2 Main.ts generieren

RadioButton Zusätze

- Zusätzle
- Zusätzle

RadioButton Becher / Waffel

- Becher
- Waffel

RadioButton Liefereoptionen

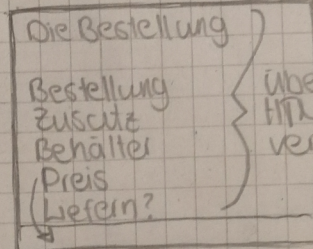
- liefern
- nicht liefern

Textfelder Dateneingabe

- Name
- Adresse

HTML Definition

...



Preis & Sorten in Array in Data.ts

\rightarrow export let data: HomogeneousArray

= {

 "Sorten": [

 { text: "Schokolade", value: Schokolade }

\rightarrow Exportieren in einer Variable nach Main.ts

Main.ts kann auf Werte

der Data.ts zugreifen und fügt diese in generiertes Fieldset ein.

Eissoorten

Datenstruktur

Name: Bsp. Schokolade (String;)

Preis: 1€ (number;)

"Anzahl": Bsp. 2 (number;)

interface HeteroPredefined[] {

 Name: String;

 Preis: number; }

let data: HomogeneousArray

= {

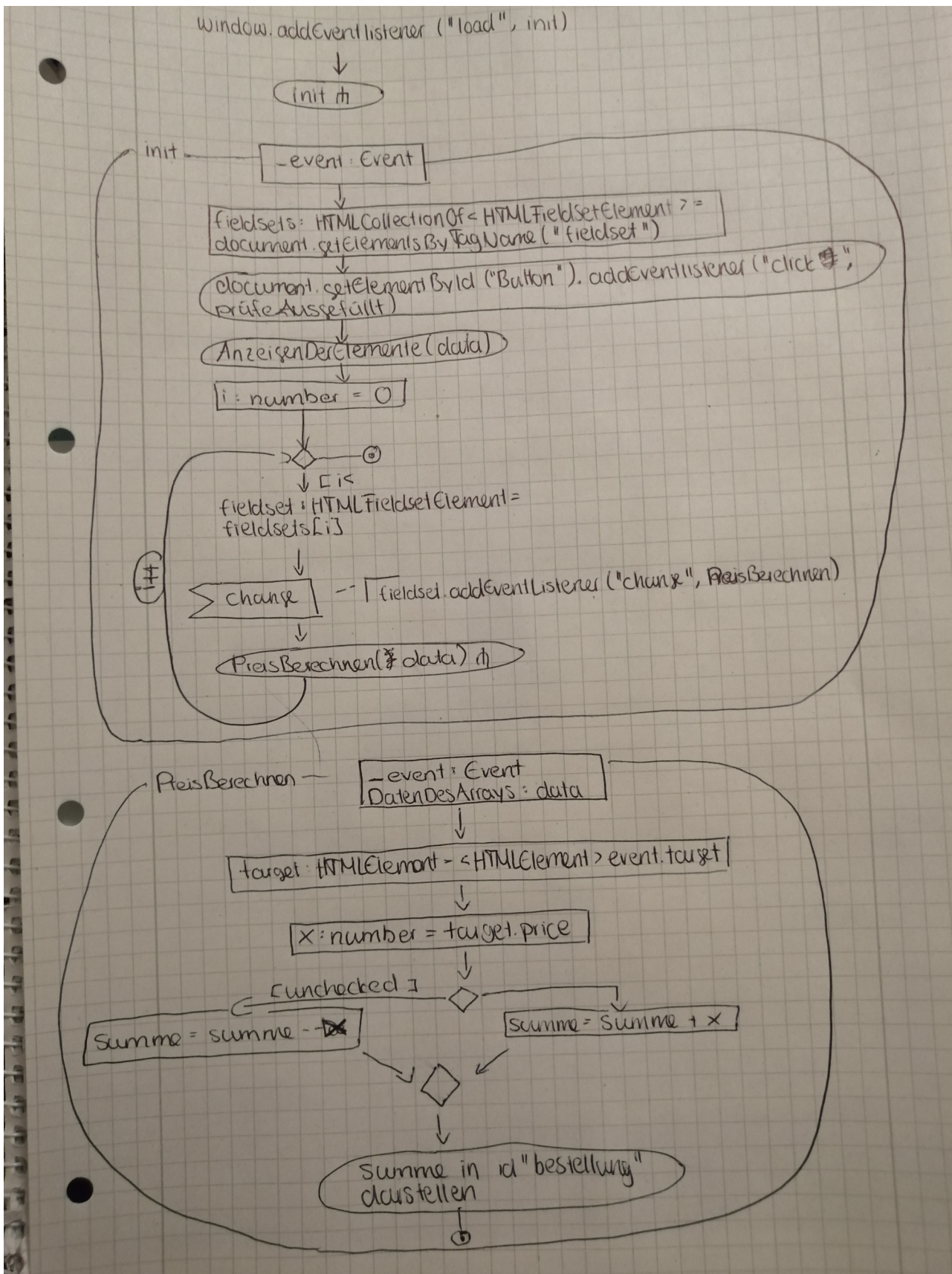
 "GS": [

 { Name: Schokolade, Preis: 1 }

 :

 "Zusätzle": [

 { Name: ?, Preis: ? }



Anzeigen der Elemente — - DatenDesArrays: data



Name

i for in - DatenDesArrays



name: HeteroPrefined[] = - DatenDesArrays[i]



v for of - DatenDesArrays

Preis



Preis: HeteroPrefined[] = - DatenDesArrays[v]



{}: number = 0



④

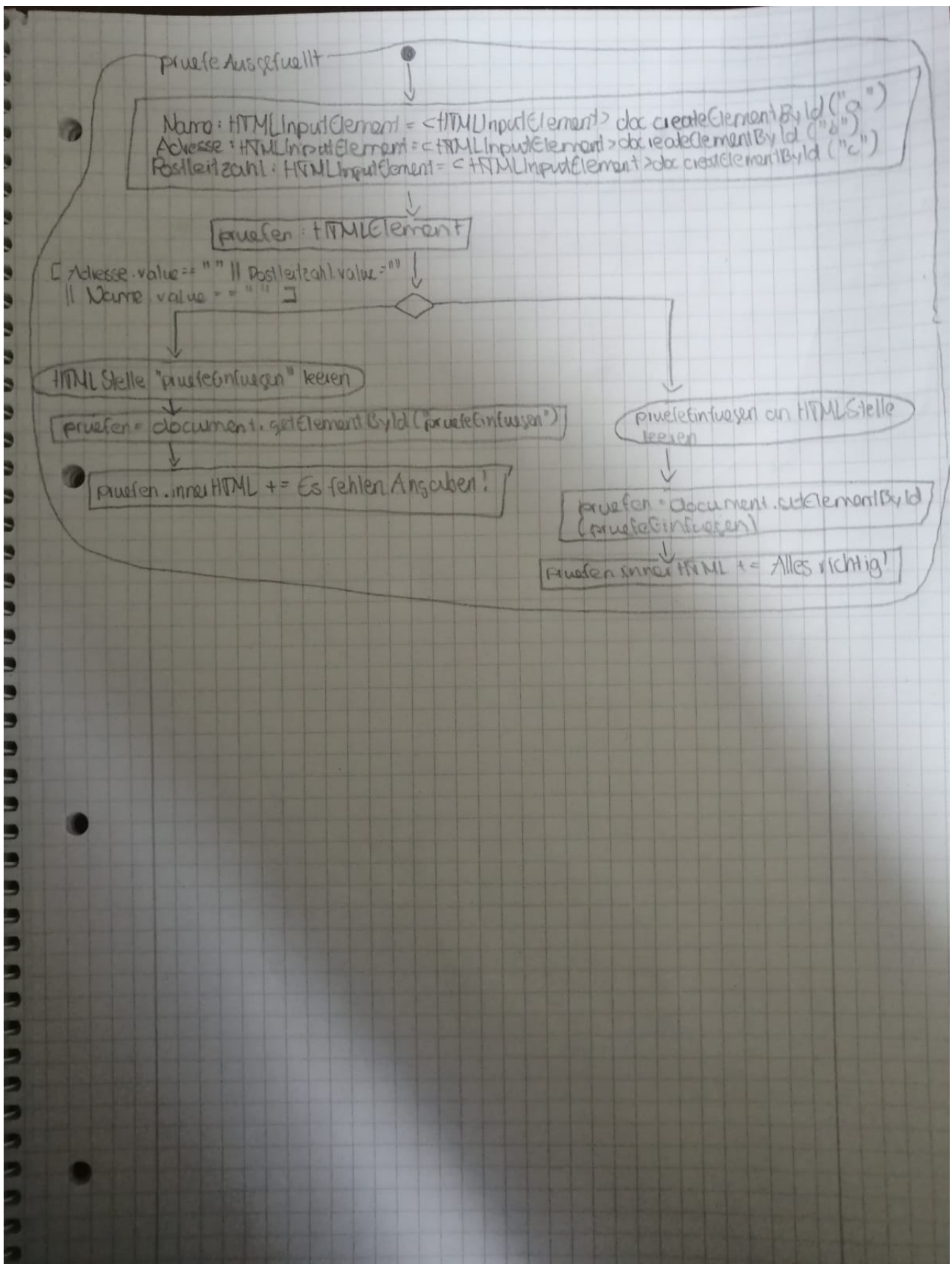
| [0 < - DatenDesArrays.length]

Input: HTMLInputElement =

* <input> \${Name} \${Preis} </input>



input an HTML fieldset anhängen



bleibt das Gleiche da HTML an dieser Stelle nicht verändert wird.

