

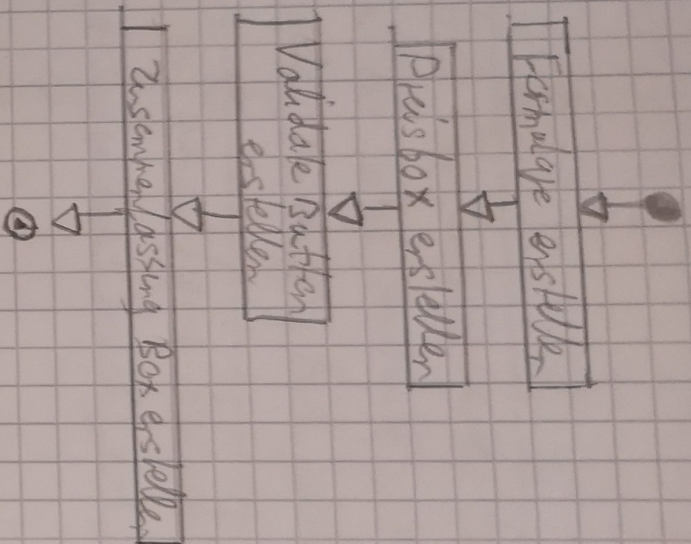
Formulare sind im Detail Dokument Verfahren

| | | | |
|----------|-----|--------|-----|
| Standard | Art | 12,99€ | div |
| Standard | Art | 59,99€ | div |
| Standard | Art | 1,99€ | div |
| Standard | Art | 7,99€ | div |
| Standard | Art | 3,99€ | div |

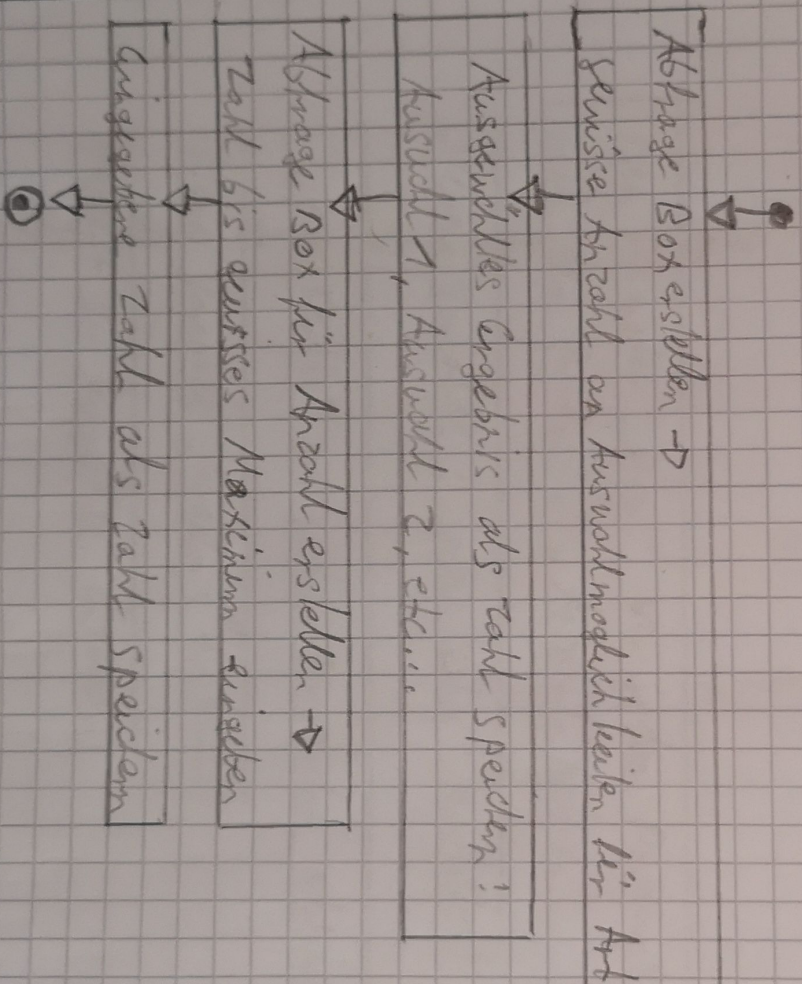
Bestellung über Printer

Sachpreis: div

| | | | |
|----------|-----|--------|-----|
| Standard | Art | 12,99€ | div |
| Standard | Art | 59,99€ | div |
| Standard | Art | 1,99€ | div |
| Standard | Art | 7,99€ | div |
| Standard | Art | 3,99€ | div |



Formular:



Für jedes Produkt eine Kennzahl Box

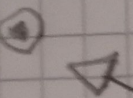
Validiere Button

Button erstellen

Bei Klick wird überprüft ob
alle Parameter ausgefüllt werden

(\Rightarrow Alle Rückgabewerte vorhanden?)

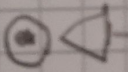
Werte da



Werte nicht da



Alle Werte die nicht
vorhanden sind, fehler anzeigen



Zusammenfassung box

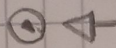


Systematisch die Eingabewerte der
Formulat für jedes Produkt wiederholen

⇒ Anzahl, Produkt, Art, Preis

Stellen an denen keine Ausdruck getroffen

wurde (→ Eingabewert fehlt), rot markieren



Preis box



Den Parameter "Preis" von jedem Product
nach dem Parameter "Anzahl" nehmen.



Neue Variable "Preis fertig" erstellen



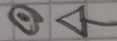
"Preis fertig" von jedem Product addieren



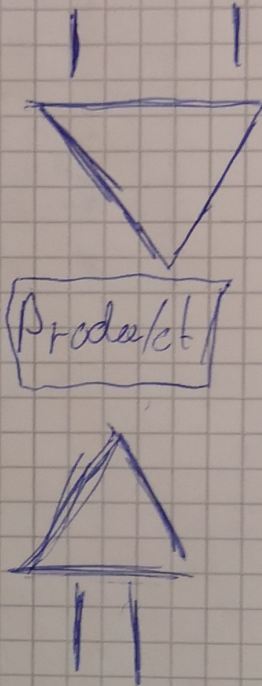
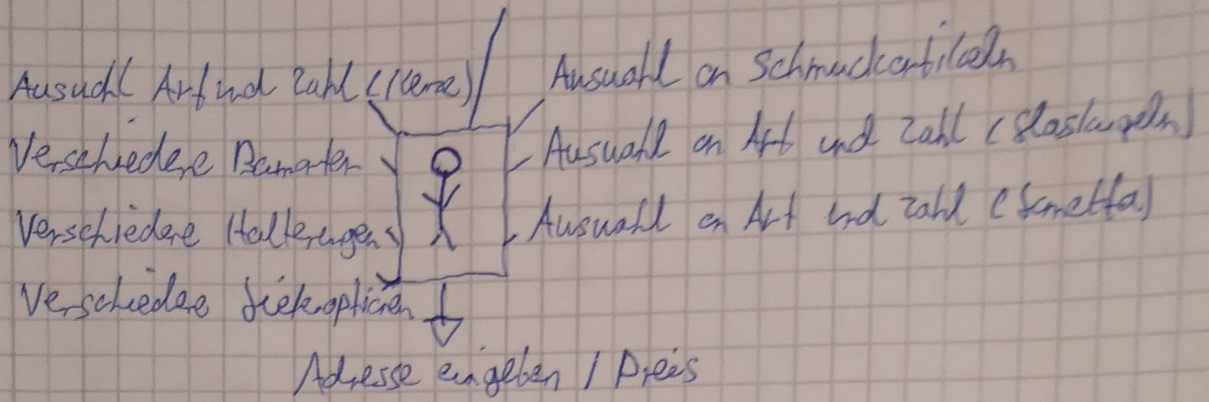
Neue Variable "Ergebnis" erstellen



Wart von "Ergebnis" anzeigen



Kunde



kann einsehen
was bestellt
wurde

