Opstellen besteladvies scenario’s

Paren:

1-2

2-3, 2- 7

3-4

4-5, 4-8, 4-9

5-6

7-6

8-2

9-4

Basic flow =

Main. 1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6

Alternative flows =

1. 1-2, 2-7, 7-6
2. 1-2, 2-3, 3-4, 4-8, 8-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6
3. 1-2, 2-3, 3-4, 4-9, 9-4, 4-5, 5-6
4. 1-2, 2-3, 3-4, 4-8, 8-2, 2-3, 3-4, 4-9, 9-4, 4-5, 5-6
5. 1-2, 2-3, 3-4, 4-8, 8-2, 2-7, 7-6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Scenario | 1-2 | 2-3 | 2-7 | 3-4 | 4-5 | 4-8 | 4-9 | 5-6 | 7-6 | 8-2 | 9-4 |
| main | x | x |  | x | x |  |  | x |  |  |  |
| 1 | x | x | x |  |  |  |  |  | x |  |  |
| 2 | x | x |  | x | x | x |  | x |  | x |  |
| 3 | x | x |  | x | x |  | x | x |  |  | x |
| 4 | x | x |  | x | x | x | x | x |  | x | x |
| 5 | x | x | x | x |  | x |  |  | x | x |  |

In- en uitvoerwaarden

3 **Teveel besteld**

invoer: artikelen

Uitvoer: bestel advies lijst

5 **Bestelling niet compleet en spoed bestelling**

invoer: artikelen

Uitvoer: bestel advies lijst met indicatie van spoed.

Business class diagram

**Concepten:**

opsteller

besteladvieslijst

artikel

**attributen:**

Artikelen:

Aantal - int

ArtikelID – int

Besteladvieslijst:

Spoed indicatie - boolean