

Lösungsvorschlag: Fehlerhafte PAP-Konstrukte

Beispiel 1

Die Sequenz „Alkohol erlaubt“ muss einen Nachfolger haben.



Beispiel 2

Die Sequenz „anzahl = 1“ darf nur einen Nachfolger haben.



Beispiel 3

Die Iteration „Solange zahl < 100“ hat keinen Nachfolger, wenn die Bedingung nicht mehr erfüllt ist.



Beispiel 4

Die Iteration „Solange zahl < 100“ hat zwei Ausgänge:

- Wenn die Zahl grösser/gleich 100 wird die Iteration korrekt beendet.
- Wenn die Zahl gleich 32 ist, gibt es einen verbotenen „Notausgang“.



Beispiel 5

Dieses Konstrukt ist formal korrekt.

Beispiel 6

Die Selektion „Falls Ferrari“ springt zum Inhalt der Selektion „Deutsches Auto“. Ein solcher Sprung in einen anderen Programmblock ist nicht zulässig.



© Marcel Suter

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu03/loesungen/konstrukte?rev=1711631267>

Last update: **2024/03/28 14:07**

