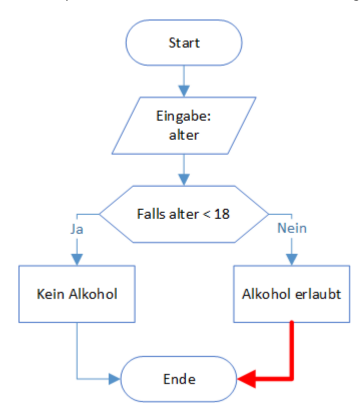
Lösungsvorschlag: Fehlerhafte PAP-Konstrukte

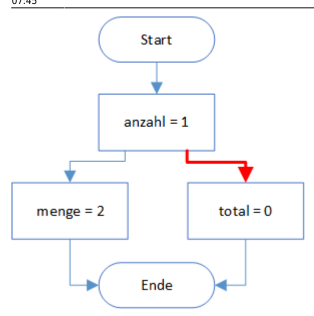
Beispiel 1

Die Sequenz "Alkohol erlaubt" muss einen Nachfolger haben.



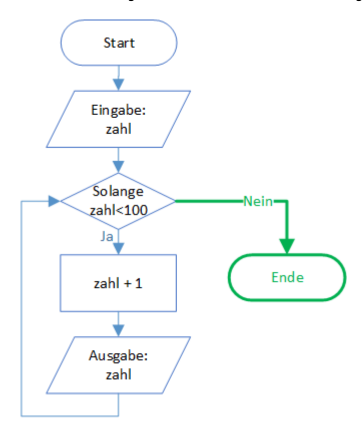
Beispiel 2

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.

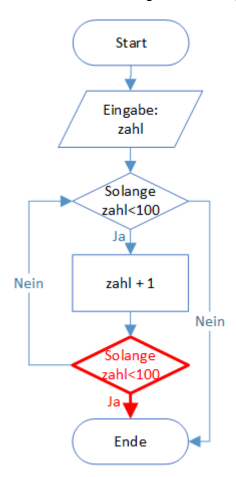


Beispiel 4

Die Iteration "Solange zahl < 100" hat zwei Ausgänge:

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/20 22:43

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

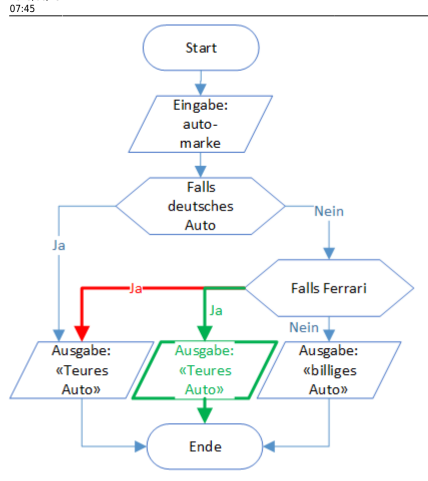


Beispiel 5

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.





From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu03/loesungen/konstrukte

Last update: 2025/06/23 07:45



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/20 22:43