2025/11/20 04:27 1/2 Übungen: PAP - Selektionen

Übungen: PAP - Selektionen

Stellen Sie die folgenden Abläufe als Programmablaufplan dar. Verwenden Sie Selektionen (Einfach, Mehrfach) und Sequenzen.

Aufgabe 1: Begrüssung

Der Benutzer gibt seine Sprache ein (**D**eutsch, **F**ranzösisch, **E**nglisch, **S**panisch). Je nach Sprache gibt das Programm die korrekte Begrüssung aus:

- Hallo
- Bonjour
- Hello
- Hola

Aufgabe 2: Zahlen

Der Benutzer gibt eine ganze Zahl ein. Das Programm zeigt dem Benutzer an, zu welchen Zahlengruppen diese Zahl gehört:

- Gerade Zahl
- Ungerade Zahl
- Natürliche Zahl (grösser 0)
- Primzahl (2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ...)

Eine Zahl kann zu mehreren Gruppen gehören.



Sie müssen die Logik zum Ermitteln der Zahlengruppen nicht darstellen. Sie können einfach eine Bedingung schreiben "Falls zahl gerade"



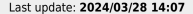
© Marcel Suter

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu03/aufgaben/selektion





Last update: update: 2024/03/28 modul:archiv:m319:learningunits:lu03:aufgaben:selektion https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu03/aufgaben/selektion 14:07

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/20 04:27