

Selektion vermeiden

Schreiben Sie folgendes Programm, ohne eine Verzweigung auszuführen.

Verwenden Sie lediglich die Iteration (`while()`). Fügen Sie bei Bedarf beliebige

Boole'sche Variable ein. Natürlich darf kein `"break"` oder analoges Konstrukt verwendet werden!

```
a := input("A")
```

```
b := input("B")
```

```
c := input("C")
```

```
if(a < b)
```

```
{
```

```
    print(a)
```

```
}
```

```
else
```

```
{
```

```
    print(c)
```

```
}
```

Diese Aufgabe aus der theoretischen Informatik deutet an, dass jedes Programm keine weitere Kontrollstruktur als `while()` benötigt.

Bem.: Die `"input()"`-Funktion soll den Anwender nach einem Wert fragen. Leider gibt es diese Funktion nicht in allen Sprachen und fast jede Programmiersprache hat hierfür einen anderen Namen verwendet.

Author: Philipp G. Freimann
(BBW
(Berufsbildungsschule
Winterthur)
<https://www bbw.ch>)