

Aufgabe_01_03_03

Das Programm fordert eine Datums-Eingabe, indem einzeln Tag, Monat und Jahr abgefragt werden. Anschließend soll die folgende Ausgabe erscheinen:

Deutsche Datumsdarstellung: tt.mm.jjjj

Amerikanische Datumsdarstellung: jjjj-mm-tt

Bemerkungen:

- Anstelle von z.B. „tt“ soll selbstverständlich die entsprechende User-Eingabe erscheinen.
- Einstellige Zahlen (z.B. 3) können in printf durch das Typ-Symbol „%.2d“ zweistellig (also mit einer führenden 0) ausgegeben werden. Die einstellige Zahl **3** wird dann entsprechend in der Form **03** dargestellt.

Konsolenausgabe (eingegebene Daten sind nur Beispiele)

```
Geben Sie bitte den Tag ein: 3
Geben Sie bitte den Monat ein: 5
Geben Sie bitte das Jahr ein: 2020

Deutsche Datumsdarstellung: ..... 03.05.2020
Amerikanische Datumsdarstellung: .... 2020-05-03
```

Aufgabenstellung:

Erstellen Sie bitte zunächst ein entsprechendes **Struktogramm** und übersetzen Sie dieses bitte erst anschließend in einen geeigneten **Quellcode**.



**WBS
TRAINING**

WBS TRAINING AG
Lorenzweg 5
D-12099 Berlin
Amtsgericht Berlin HRB 68531
Sitz der Gesellschaft: Berlin

Vorstand:
Heinrich Kronbichler,
Joachim Giese
Aufsichtsrat (Vorsitz): Dr. Daniel Stadler
USt-IdNr.: DE 209 768 248

GLS Gemeinschaftsbank eG
IBAN: DE18 4306 0967 1146 1814 00
BIC: GENODEM1GLS



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV