1. Ziele

* Sie können Variablen vom Datentyp int und float deklarieren und mit Werten belegen
* Sie kennen die Formatbezeichner %d, %f

1. Aufgabenstellung

Schreiben Sie ein Programm, welches folgende Ausgabe macht:



Vorgehen:

1. **Deklarieren** Sie zwei Ganzzahlvariablen (mit Namen ersteZahl, zweiteZahl).
2. und **Initialisieren** Sie die beiden Variablen mit den Werten 10 und 20.
3. Verwenden Sie zwei printf-Anweisungen mit dem Formatbezeichner %d für die Ausgabe.
4. Aufgabenstellung

Nehmen Sie nach den beiden printf-Anweisungen eine erneute **Wertzuweisung** (mit 30 und 40) der beiden Variablen ersteZahl und zweiteZahl vor. **Deklarieren Sie keine neuen Variablen**, sondern verwenden Sie die bereits deklarierten Variablen ersteZahl und zweiteZahl und erweitern Sie die Ausgabe:

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Aufgabenstellung

Machen Sie dasselbe wie in Aufgabenstellung 1 und 2, aber verwenden Sie zwei Variablen (ersteKommazahl, zweiteKommazahl) für Fliesskommazahlen (%f bei printf verwenden).

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Erwartete Resultate

in Moodle hochladen

- Quellcodedatei mit Kopfdaten: 3-1.c

- Screenshot des gestarteten Programms: 3-1.png

1. Zeit

25 Minuten