

## Aufgabe\_01\_02\_02

Zu Beginn des Programmes werden die drei Kommazahlen **1,2345**, **2,3456** und **3,4567** in den Variablen **a**, **b** und **c** abgespeichert.

Anschließend wird die Summe aus allen drei Zahlen gebildet und in der Variable **summe** abgespeichert.

Zum Schluss soll folgende Ausgabe auf der Konsole erscheinen:

(Wobei alle Werte auf **4-Nachkommastellen** zu runden sind)

**a „+“ b „+“ c „=“ summe**

Daraufhin endet das Programm.

Beachten Sie bitte auch hier, dass nur Texte **innerhalb** von Anführungszeichen **unverändert** ausgegeben werden!

Hingegen werden alle Bezeichnungen **außerhalb** der Anführungszeichen nicht auf der Konsole erscheinen, sondern stehen jeweils nur für diejenigen Variable-Namen, deren **Werte** laut Aufgabenstellung auszugeben sind.

## Aufgabenstellung:

Erstellen Sie bitte zunächst einen entsprechenden **PAP** und übersetzen Sie diesen bitte erst anschließend in einen geeigneten **Quellcode**.