

Aufgaben Programmieren in C - 3

1. Aufgabe:

Schreiben sie eine Funktion, die zwei int-Zahlen als Parameter erhält. Die Funktion soll vom Typ void sein und dennoch das Produkt der beiden Zahlen als Ergebnis liefern.

2. Aufgabe:

Speichern die Funktion von Aufgabe 1 in einer eigenen Datei und benutzen Sie sie aus der Funktion main, die in einer anderen Datei gespeichert ist. (Hinweis: Beim Linken müssen Sie beide Dateien angeben.)

3. Aufgabe:

Schreiben sie eine Funktion, die zwei gleichdimensionale float-Vektoren als Parameter erhält.

Der Rückgabewert der Funktion soll das Skalarprodukt der Vektoren enthalten.

(Hinweis: Welchen Wert müssen Sie der Funktion noch als Parameter übergeben?)