1. Ziele

* Sie können Zahlen von der Tastatur einlesen
* Sie wenden den korrekten Aufbau (DEVA) für Ihr C-Programm an

1. Aufgabenstellung

Schreiben Sie ein C-Programm, welches aus dem Radius eines Kreises den Umfang und die Fläche berechnet:

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Formeln
2. Vorgehen

* Deklarieren Sie Variablen für den Radius des Kreises
* Deklarieren Sie eine Variable für pi   
  und initialisieren Sie diese mit 3.1415 *(D = Deklarationen)*
* Lesen Sie den Radius des Kreises ein *(E = Eingabe)*
* Berechnen Sie den Umfang und die Fläche gemäss der Formel *(V = Verarbeitung)*
* Geben Sie die Resultate aus *(A = Ausgabe)*
* Markieren Sie die einzelnen Abschnitte Ihres Codes mit DEVA als Kommentar

1. Erwartete Resultate

- Quellcodedatei: 4-9.c

- Screenshot des gestarteten Programms: 4-9.png

im Moodle hochgeladen

Zeit: 20 Minuten