

Aufgabe_01_01_04

Zu Beginn des Programmes werden die beiden folgenden Variablen gefüllt:

radius mit 1,25pi mit 3,1415927

Anschließend werden mit Hilfe dieser Variablen der Umfang und die Fläche des Kreises (mit dem angegebenen Radius von 1,25) berechnet und jeweils in den Variablen **umfang** und **flaeche** abgespeichert.

Daraufhin werden die Werte der Variablen **umfang** und **flaeche** ausgegeben und das Programm endet.

Erstellen Sie hierzu bitte ...

- einen geeigneten Programmablaufplan (PAP)
- ein geeignetes Struktogramm
- einen geeigneten Pseudocode

