

Programm zur Berechnung von Widerstandswerten

Author: ()

Ihr Programm soll Ersatzwiderstände von Parallel- und Serienschaltungen von zwei oder drei Widerständen berechnen.

Das heißt Sie müssen den Nutzer nach der Anzahl der einzelnen Widerstände fragen und danach, ob Sie parallel und seriell geschaltet.

Ihr Programm soll danach mit einer der folgenden Funktionen die zwei bzw. drei Werte einlesen
eingabe2 (float*,float*);
eingabe3 (float*,float*,float*);

und auch die Berechnung der Ersatzwiderstände sollen als Funktionen implementiert werden.

Die Ausgabe ist nachvollziehbar und übersichtlich zu gestalten!