C++ Beginner Tutorial CodingWithMagga

Übung 004

Aufgabe 1: Berechnung von Zweierpotenzen

Berechnen Sie die ersten fünf Zweierpotenzen, d.h. $2^1, 2^2, ..., 2^5$. Geben Sie die Ergebnisse anschließend auf der Konsole aus.

Aufgabe 2: Genauigkeit von float und double

Fügen sie einer float und einer double Variablen jeweils den Wert 3.0 zu. Anschließend ziehen sie von beiden Werten insgesamt fünf mal die Wurzel (std::sqrt). Das Ergebnis quadrieren sie erneut fünf mal um wieder auf den ursprünglichen Wert 3.0 zu kommen. Nutzen sie das bereitgestellte Template um die Ausgabegenauigkeit zu erhöhen. Was fällt Ihnen auf?