

Programmierung

Wahlaufgaben

Am 8.5.2007 kostete 1 US-\$ 1,3615 €. Mithin bekam man für 1 € 0,7345 \$.

Erstellen Sie ein Programm, welches die Umrechnung beliebiger Eurowerte in Dollar und umgekehrt ermöglicht.

Beachten Sie die sinnvolle Ausgabe der Geldbeträge.

Der Benutzer soll gefragt werden, ob eine weitere Rechnung durchgeführt werden soll.

Eine Fehlerkontrolle ist nicht vorgesehen und wird auch nicht bewertet.

Hinweise zur Bewertung

Theorie- und Programmiererteil sind gleichwertig, das heißt, sie gehen zu je 50% in die Wertung ein.

Die beiden Programmieraufgaben sind nicht gleichwertig. Deshalb kann man bei Wahl der 1. Aufgabe maximal 12 Punkte erzielen. Bei einem mit 15 Punkten absolviertem Theorieteil ergeben sich so $(15+12)/2 = 13,5$ aufgerundet 14 Punkte als möglicher Bestwert..