Übung Tarif

Ermitteln sie den günstigsten Stromtarif für Ihren Jahresverbrauch!

	Grundtarif pro Monat	Arbeitstarif
TarifA	3 €/Monat	0,16 €/kwH
TarifB	6 €/Monat	0,14 €/kwH
TarifC	12 €/Monat	0,12 €/kwH

Erstellen Sie ein Formular , um Ihren Jahresverbrauch (in Kilowattstunden) abzuschicken

Speichern Sie die gesendeten Daten in eine Variable verbrauch

Berechnung:

Der Gesamtbetrag (Tarif) errechnet sich folgendermaßen:

Tarif= verbrauch * Arbeitstarif + 12* Grundtarif pro Monat

Vorgangsweise:

Errechnen sie alle 3 Tarife und speichern Sie diese in 3 Variablen (zB \$tarifA, \$tarifB, \$tarifC)

Lassen Sie sich alle 3 Berechnungen ausgeben

Vergleichen Sie danach die 3 Ergebnisse folgendermaßen:

Wenn TarifA kleiner gleich TarifB UND TarifA kleiner gleich TarifC

Dann ist TarifA der kleinste Tarif

Ansonsten

Wenn TarifB kleiner gleich TarifA UND TarifB kleiner gleich TarifC

Dann ist TarifB der kleinste Tarif

Ansonsten ist TarifC der kleinste Tarif

Ausgabe zeigt an:

- 1. kwH
- 2. Den günstigsten Tarif

Hinweis: Testen Sie mit 100, 2000 und 5000 kwh!, es sollten jeweils verschiedene Tarife angezeigt werden