

Napisz program który będzie symulował komputer pokładowy w samochodzie.

Samochód posiada 5 danych wejściowych:

- Droga (km)
- Zużyte paliwo (l)
- Czas jazdy (h)
- Cena paliwa (zł/l)
- Ilość paliwa w baku(l)

Funkcje dostępne w komputerze pokładowym:

- Średnie spalanie (paliwo / droga) * 100
- Średnia prędkość (droga / czas)
- Koszt przejazdu (paliwo * cena)
- Koszt na 100km (paliwo * cena / droga * 100)
- Suma kilometrów (suma wartości w tablicy droga[])
- Szacowany zasięg (paliwo w baku / spalanie) * 100

Wymagania:

- Dane przechowywane w tablicy
- Wczytywanie od użytkownika
- Wyświetlanie wyników
- Zabezpieczenie przez dzieleniem przez zero

Komputer Pokładowy

DANE WEJŚCIOWE

Droga (km):

Zużyte paliwo (l):

Czas jazdy (h):

Cena paliwa (zł/l):

Paliwo w baku (l):

OBLICZ

WYNIKI

Średnie spalanie:
-- l/100km

Średnia prędkość:
-- km/h

Koszt przejazdu:
-- zł

Koszt na 100km:
-- zł

Suma kilometrów (Tablica):
0 km

Szacowany zasięg:
-- km