AUFGABE GONNA BE 500 MILES

Aufgabenstellung

But I would walk 500 miles

And I would walk 500 more

Just to be the man who walks a thousand miles

Für die Promotion neuer Fahrzeugmodelle soll in einem Autohaus in Dresden ein Kraftstoffrechner für die Kunden bereitgestellt werden, damit sich der Kunde näher mit der Thematik auseinandersetzen kann.

Die Entfernung in Kilometer sowie der Liter-Betrag des Verbrauchs soll vom Anwender eingegeben werden.

Erstelle eine Python Konsolenanwendung für die Berechnung des Kraftstoffverbrauchs eines Kfz, abhängig von der tatsächlichen Anzahl an Kilometer und dem Liter-Verbrauch.

Beispiel