

## 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

```
Python 3.6.1 (default, Dec 2015, 13:05:11)
[GCC 4.8.2] on linux
>
*****
Kraftstoffverbrauch eines Kfz
*****

Bitte die gewünschte Kilometer-Entfernung eingeben:
600
Bitte den Liter-Betrag des Verbrauchs eingeben:
35

Der Kraftstoffverbrauch beträgt durchschnittlich: 5.833333333333333
>
```