

```
kreiszahl      = 3.14159
radius  = 4
hoehe    = 5
```

```
volumen = ( 1 / 3) * kreiszahl * radius * radius * hoehe
```

```
print(volumen)
```

```
"""
- Ergänze eine Überschrift (Volumen eines Kegels)
- Unterstreiche die Überschrift
- danach kommt eine Leerzeile
- Danach sollen die gegebenen Größen ausgegeben werden
- es soll angegeben werden, dass das Volumen gesucht ist
- die Ausgabe soll um das Formelzeichen ergänzt werden (V= ...)
- es soll die verwendete Formel ausgegeben werden
- Leiten Sie die Ausgabe in eine Datei ausgabe.txt um
"""
```