



## Aufgabe:

Schreibt zu den folgenden umgangssprachlichen Beschreibungen passende Python-Anweisungen auf:

Beschreibung	Python Anweisung
Der String "Sigrid" erhält den Namen <code>person</code> .	<code>person = 'Sigrid'</code>
Der Variable <code>zahl</code> wird der Wert 10 zugewiesen.	<code>zahl = 10</code>
Der Inhalt der Variable <code>zahl</code> wird um 5 erhöht.	<code>zahl = zahl + 5</code>
Der Inhalt der Variable <code>zahl</code> wird auf dem Bildschirm ausgegeben.	<code>print(zahl)</code>
Der Inhalt der Variable <code>x</code> wird mit dem Inhalt der Variable <code>y</code> multipliziert und das Ergebnis der Variable <code>produkt</code> zugewiesen.	<code>produkt = x * y</code>
Den Werten <code>["rot", "gelb", "grün"]</code> werden der Name <code>farben</code> zugewiesen. Dann wird der Variable <code>farben</code> gesagt, es soll die Reihenfolge seiner Listenelemente umkehren. Anschließend sollen die geänderten Werte auf dem Bildschirm ausgegeben werden.	<code>farben = ["rot", "gelb", "grün"]</code> <code>farben.reverse()</code> <code>print(farben)</code>