

```
1: //Hier - ganz oben - importieren wir uns die Klasse "Scanner"
2: import java.util.Scanner;
3: //erstellen einer Klasse "VariablenEingabe"
4: public class VariablenEingabe {
5:
6: //erstellen der "main"-Methode
7: public static void main (String[] args){
8: //Deklaration unserer Variablen, hier vom Typ Double
9: //Wir können mehrere Variablen gleichen Typus in einer Zeile deklarieren
10: //Bitte mit , (Komma) trennen
11: double zahl1, zahl2, zahl3;
12: //die Scannervariable generieren
13: //Aufruf Scanner - Variablenname = neue (new) Scannervariable eingeben
14: Scanner variScan = new Scanner (System.in);
15: //Ausgabe der Eingabeaufforderung
16: System.out.println("Bitte 1.Zahl eingeben: ");
17: //Eingabewert in zahl1 speichern
18: zahl1=variScan.nextDouble();
19: //Ausgabe der 2. Eingabeaufforderung
20: System.out.println("Bitte 2.Zahl eingeben: ");
21: //Eingabewert in der Variable zahl2 speichern
22: zahl2=variScan.nextDouble();
23: //zahl3 soll das Ergebnis der Multiplikation von zahl1 und zahl2 sein
24: zahl3=zahl1*zahl2;
25: //Ausgabe der Berechnung
26: System.out.println("Ergebnis der Multiplikation: "+zahl3);
27: }
28: }
```