1 Aufgabe 6.1

m_1 einlesen	
m_2 einlesen	
r einlesen	
Rechne $f \times \frac{m_1 \times m_2}{r^2}$	
Gib Ergebnis aus	

2 Aufgabe 6.2

Startwert s einlesen	
Endwert e einlesen	
Schrittweite w einlesen	
Solange $s \le e$	
Aktuelles s ausgeben	
(Start-)Wert s um Schrittweite w erhöhen	