

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 $s \leq e$
Aktuelles s ausgeben
(Start-)Wert s um Schrittweite w erhöhen