**Zadanie**

Dwie sprężyny o współczynnikach sprężystości odpowiednio *k*1 i *k*2 połączono jedna za drugą. Jaki współczynnik sprężystości powinna mieć sprężyna, która zastąpi działanie tak połączonych sprężyn?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Wykonaj obliczenia dla:

$$k\_{1}=100\frac{N}{m}$$

$$k\_{2}=150\frac{N}{m}$$

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….