Escreva um programa que calcule para um ângulo **x** passado como parâmetro o seu cosseno utilizando a fórmula abaixo:

$$\cos((x))=1-\frac{x^{2}}{2!}+\frac{x^{4}}{4!}- \frac{x^{6}}{6!}+ … $$

Inclua na somatória os primeiros 10 termos da sequência. O seu programa deve ler o ângulo **x**, calcular o cosseno e imprimir o resultado na tela.