Lista 1

Problema 1 - Uma bola é lançada de uma torre de altura h. Ela tem velocidade inicial zero e acelera para baixo devido a gravidade. Escreva um programa que pede ao usuário que insira a altura em metros da torre e, em seguida, calcula e imprime o tempo em segundos até que a bola bata no chão, ignorando a resistência do ar. Use seu programa para calcular o tempo para uma bola que cai de uma torre de $100 \, \mathrm{m}$.

Problema 2 - Um satélite será lançado em uma órbita circular ao redor da Terra para que ele orbita o planeta uma vez a cada T segundos.

- (a) (opcional) Mostre que a altitude h acima da superfície da Terra que o satélite deve ter é $h=(GMT^2/4\pi^2)^{1/3}-R$, onde $G=6,67\times 10^{-11}m^3kg^{-1}s^{-2}$ é constante gravitacional de Newton, $M=5,97\times 10^{24}kg$ é a massa da Terra, e R=6.371km é o seu raio. (dica: use as relações do mov. circular)
- (b) Escreva um programa que pede ao usuário para inserir o valor desejado de T e, em seguida, calcula e imprime a altitude correta em metros.
- (c) Use o seu programa para calcular as altitudes dos satélites que orbitam a Terra uma vez por dia (os chamados órbita "geoestacionária"), uma vez a cada 90 minutos, e uma vez a cada 45 minutos. O que você conclui a partir do último desses cálculos?

Problema 3 -Na física nuclear, a fórmula de massa semiempírica é uma fórmula para o cálculo aproximado da energia B de ligação nuclear de um núcleo atômico com número atómico Z e número de massa A:

$$B = a_1 A - a_2 A^{2/3} - a_3 \frac{Z^2}{A^{1/3}} - a_4 \frac{(A - 2Z)^2}{A} + \frac{a_5}{A^{1/2}}$$
 (1)

onde, em unidades de milhões de elétron-volts, as constantes são $a_1=15.67,\ a_2=17.23,\ a_3=0,75,\ a_14=93,2,$ e

$$a_5 = \begin{cases} 12.0 \text{ se Z e A-Z são pares} \\ -12.0 \text{ se Z e A-Z são impares} \\ 0 \text{ nos outros casos} \end{cases}$$

Escreva um programa que tem como entrada os valores de A e Z, e imprime a energia de ligação para o átomo correspondente. Use seu programa para encontrar a energia de ligação de um Um átomo com A = 58 e Z = 28. (A resposta correta é de cerca de 490MeV.)