TALLER NRO. 1: ENTRADAS Y SALIDAS DE INFORMACIÓN

Integrantes:

- Carlos A. Vargas R.
- Arianna M. Vinueza O.

Fecha: 2022/04/21

Problema 1

La distancia hasta el horizonte aumenta conforme usted asciende una montaña (o una colina). La expresión:

```
d = \sqrt{2\text{rh} + h^2}
```

donde:

```
d = distancia hasta el horizonte,
r = radio de la Tierra, y
h = altura de la colina
```

se puede usar para calcular dicha distancia. La distancia depende de cuán alta sea la colina y del radio de la Tierra (u otro cuerpo planetario).

Conmine al usuario a ingresar el radio de la Tierra y la altura de la colina. Calcule la distancia hasta el horizonte.

```
% ingreso de datos
radioTierra = input('Ingrese el radio de la Tierra (m): ')

radioTierra = 6378000

alturaColina = input('Ingrese la altura de la Colina (m): ')

alturaColina = 115

% cálculo de la distancia
distanciaHorizonte = sqrt(2*(radioTierra)*(alturaColina) + (alturaColina^2))
```

distanciaHorizonte = 3.8301e+04

```
% imprime el resultado
fprintf('Distancia del Horizonte (m): %.2f', distanciaHorizonte);
```

Distancia del Horizonte (m): 38300.83

Problema 2

Elabore un programa que aplicando el teorema de Pitágoras calcule el valor de la hipotenusa al cuadrado. Recuerde que $c^2=a^2+b^2$ En donde c es la hipotenusa, **a** y **b** son catetos.

```
% ingreso de datos
a = input('Ingrese el valor del cateto A (cm): ')

a = 12.3000
b = input('Ingrese el valor del cateto B (cm): ')

b = 8.7000

% cálculo
c = sqrt((a^2)+(b^2))

c = 15.0659

% imprime resultado
fprintf('El valor de la hipotenusa es (cm): %.2f', c);
```

El valor de la hipotenusa es (cm): 15.07