MEFT - Programação

$1^{\rm o}$ Ano - $1^{\rm o}$ Semestre de 2015/2016

Série 0b (28/09/2015)

Nota: As 'Séries 0x' destinam-se a iniciar a programação. Somente a partir da 'Série 1' será feita a avaliação.

1. Escreva um programa para calcular as soluções da equação de 2^o grau:

$$a x^2 + b x + c = 0$$

Para tal deverá pedir os valores de a, b e c e seguidamente escrever correctamente a equação pedida. Indicar qual o discriminante e depois mostrar as suas soluções. Nos casos em que haja duas soluções reais diferentes deverá escreva-as; quando tiver duas soluções iguais diga qual é e indique-a como raiz dupla; quando as soluções forem imaginárias diga que são imaginárias e escreva-as na forma p + i q.

- 2. Refaça o problema '1' da série anterior, em que se pedia para fazer a conversão de graus centígrados em Fahrenheit, para executar as seguintes tarefas:
- a) Ler os graus a converter, a partir do teclado, e retornar o valor dado e o convertido, indicando a escala de cada um deles;
- b) Poder optar por converter centígrados em Fahrenheit ou Fahrenheit em centígrados;
- c) Recorde-se que não existem temperaturas inferiores a -273.15° C;
- d) Depois de responder, pedir novo valor para converter;
- e) Poder receber, a partir do teclado, uma ordem para terminar.

Nota: Resolva cada uma das alíneas num ficheiro separado.

3. Considere a função de intervalo (Lei de Malthus):

$$x_{n+1} = \mu \, x_n$$

definida no intervalo [0, 1].

- a) Escreva um programa que lê, a partir do teclado, o valor inicial x_o e o parâmetro μ e mostra no ecran as 20 primeiras iterações.
- b) Acrescente uma terceira leitura para que o utilizador possa dizer o número de iterações que deseja.
- c) Com o objectivo de analisar o comportamento da função, execute o programa anterior, para diversos valores de ' x_o ' e de ' μ '.