MEFT - Programação

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

Série 0a (21/09/2015)

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

1. Construa um programa para converter graus Celsius (centígrados) em graus Fahrenheit, sabendo que a relação entre as duas escalas é dada por:

$$F = C \times 1.8 + 32$$

2. Escreva um programa que apresente a tabela de tabuada (de 0 a 10) para um número inteiro à sua escolha.

Note que os valores da tabuada são sempre inteiros.

- **3.** Faça uma variante do programa '1' construindo uma tabela em que faz variar os graus centígrados entre 0 e 100 de grau em grau.
- 4. Para ler o valor de um número a partir do teclado pode usar-se a função 'scanf (<formato>, &<variavel>)'

que iremos estudar, em detalhe, mais tarde.

Com base nesta função, reescreva o problema '1', lendo os graus centígrados a partir do teclado.

- 5. Refaça o problema '2', usando a função 'scanf', para ler o número da tabuada a escrever.
- **6.** Restrinja o problema '**5**' não permitindo, para o número da tabuada a escrever, valores negativos, nem positivos superiores ou iguais a '50'.