



# NA PRÁTICA

Cria os programas em Python, para testar todos os exemplos apresentados.



# EXERCÍCIOS

1. Utilizando a técnica de formatação de strings imprime no ecrã e num ficheiro de texto **pauta.txt** a tabela seguinte:

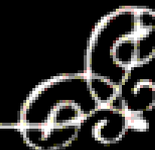
```
-----  
***** TURMA - 10ºD *****  
-----  
NÚMERO           NOME           NOTA  
-----  
    1             ABEL             12  
    2             ANA             10  
    3             CARLOS            8  
    4             PEDRO            14  
    5             TIAGO            16  
-----  
                MÉDIA             12.52
```

NÚMERO	NOME	NOTA
1	ABEL	12
2	ANA	10
3	CARLOS	8
4	PEDRO	14
5	TIAGO	16
	MÉDIA	12.52

# EXERCÍCIOS

2. Cria um programa em python que simule o software de uma máquina registadora. Que registre a compra dos produtos de uma frutaria. A compra é finalizada quando o operador digita o zero. Depois é impresso no ecrã e num ficheiro de texto **recibo.txt** a seguinte tabela:

```
-----  
FRUTARIA - GREEN APPLE  
DATA: 27-05-2016  
HORA: 11:35  
-----  
PRODUTO          QUANT    PREÇO    TOTAL  
-----  
PERAS            1.50     0.50     0.75  
LARANJAS         1.00     1.20     1.20  
ABACAXI          2.00     1.50     3.00  
MAÇAS            1.20     0.70     0.84  
-----  
TOTAL (€)                5.79
```



*The End*