



 Cria um novo programa de nome **6.5media.py**

 Neste programa deves ter uma lista onde guardas o nome da disciplina e respetiva nota.
Exemplo:

```
notas = ["Português", 17, "APIB", 19]
```

 **NOOB:** preenche todas as disciplinas/notas à mão na lista, tal como se mostra em cima.
Cria um ciclo que te permita calcular a média das notas às disciplinas e mostre no final essa média ao utilizador.

PRO: Cria um ciclo infinito que solicite ao utilizador, primeiro uma disciplina, depois uma nota e questione se quer ou não inserir mais notas. Caso queria volta a perguntar o mesmo e estes valores vão sendo adicionados à lista até que o utilizador diga que não pretende mais inserir disciplinas/notas. No final deve fazer a média das notas às disciplinas e mostrar esse valor ao utilizador.

HACKER: A lista inicial já contém todas as disciplinas. É solicitado ao utilizador as notas por ordem que aparecem na lista e esse valor é inserido na lista imediatamente a seguir à respetiva disciplina.

```
Lista inicial ['PT', 'MAT', 'API']  
Nota a PT:18  
Nota a MAT:19  
Nota a API:20  
['PT', '18', 'MAT', '19', 'API', '20']
```

No final deve fazer a média das notas às disciplinas e mostrar esse valor ao utilizador.

 Chama o teu professor para avaliar.

 Envia todos os programas para a tua pasta Programas na cloud.