

RE
COD
ME_

RE qualifica-te |

Ficha 16
Programação C#
Listas simples



Rua Flores de Lima N°16, Lisboa
cv@recodme.pt



INSTITUTO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Lisb@20²⁰

PORTUGAL
2020

UNIÃO EUROPEIA
Fundo Social Europeu

Grupo I – Análise, planeamento e solução de problemas

Com base na matéria lecionada até ao momento, são propostos os seguintes exercícios

1. Solicitar dez valores e armazená-los numa lista. No final deverão ser listados todos os elementos.
2. Solicitar dez valores e armazená-los numa lista. No final deverão ser listados todos os elementos por ordem inversa.
3. Solicitar dez números e armazená-los numa lista. Apresenta a soma de todos os elementos.
4. Criar um algoritmo que apresente a contagem de todos os elementos repetidos numa lista.
5. Criar um algoritmo que apresente todos os elementos únicos numa lista.
6. Criar um algoritmo para encontrar o menor e o maior valor numa lista.
7. Criar um algoritmo para separar os números ímpares dos pares numa lista.
8. Criar um algoritmo que verifique se um elemento se encontra numa lista.