# PROGRAMAÇÃO I

Curso Técnico Subsequente em Informática Lucas Sampaio Leite



#### **Exercícios**



1. Implemente uma função chamada calcular\_media\_turma(alunos) que receba um dicionário em que as chaves são nomes de alunos e os valores são listas de notas.

A função deve retornar uma tupla contendo:

- a) A média geral da turma.
- b) O nome do aluno com a maior média individual.

Exemplo de teste/saída:

```
alunos = {
    "Ana": [8, 9, 7],
    "Bruno": [5, 6, 5],
    "Carla": [9, 10, 8]
}

resultado = calcular_media_turma(alunos)
print(resultado) # (7.56, 'Carla')
```

### **Exercícios**



- 2. Crie uma função estatisticas (valores) que receba uma lista de números e retorne um dicionário com as seguintes informações:
- a) 'maior': o maior valor
- b) 'menor': o menor valor
- c) 'media': a média dos valores
- d) 'quantidade\_pares': a quantidade de números pares

Exemplo de teste/saída:

```
numeros = [4, 7, 2, 9, 10]
print(estatisticas(numeros)) # {'maior': 10, 'menor': 2, 'media': 6.4, 'quantidade_pares': 3}
```

### **Exercícios**



3. Implemente uma função traduzir(palavra, dicionario) que receba uma palavra (string) e um dicionário de traduções, onde a chave é a palavra em português e o valor é uma tupla com traduções em inglês e espanhol. A função deve retornar um novo dicionário com as traduções encontradas ou a mensagem "Palavra não encontrada" caso a palavra não exista.

Exemplo de teste/saída:

```
dicionario = {
    "casa": ("house", "casa"),
    "livro": ("book", "libro"),
    "carro": ("car", "coche")
}
print(traduzir("livro", dicionario)) # {'ingles': 'book', 'espanhol': 'libro'}
```

### **Dúvidas**





# PROGRAMAÇÃO I

Curso Técnico Subsequente em Informática Lucas Sampaio Leite

