

1 – Modifique o seguinte Código para eliminar o uso de condicionais

```
Resp = input("Diga oi ou tchau")
```

```
If resp == 'oi':
```

```
    Print("olá")
```

```
Else:
```

```
    Print("falou")
```

2 – Traga ao usuário todas as informações sobre um carro de sua escolha:

```
carros = {  
    'nomes' : ['celta', 'up', 'kombi', 'uno'],  
    'portas' : [4, 2, 6, 2],  
    'preço' : [1000, 200, 300, 100],  
    'ano de fabricação' : [2014, 2018, 1970, 2005]  
}
```

3 – Use o dicionário do item anterior para trazer todas as informações sobre o carro mais caro

4 – Use o dicionário do item anterior para trazer todas as informações sobre o carro mais barato

5 – Pergunte ao usuário se ele gostaria de cadastrar um novo carro e implemente esta funcionalidade

6 – Pergunte ao usuário se ele gostaria de remover um carro e implemente esta funcionalidade

7- Escreva um código capaz de contar a quantidade de vezes que uma palavra aparece numa frase, por exemplo:

1.O bispo de Constantinopla é um bom desconstantinopolitanizador. Quem o desconstantinopolitanizar, um bom desconstantinopolitanizador será.

8 – Escreva um código capaz de alterar números por extenso numa frase pelos caracteres correspondentes. Ex: Eu tenho aula na sala cinco zero dois -> Eu tenho aula na sala 502

9 – Dados dois dicionários, retorne uma lista com todas as chaves presentes em ambos.

10 – Dados dois dicionários, retorne uma lista com as chaves que não são comuns aos dois.