Desenvolva um programa que utiliza o nome de um aluno, duas notas e a quantidade de faltas que ele teve. Conclua se o aluno está aprovado ou reprovado de acordo com as especificações:

- Se a média do aluno for menor que sete, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está reprovado;
- Se o aluno possuir mais de três faltas, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está reprovado;
- Se a média do aluno for maior ou igual a sete, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está aprovado.

No sistema, todos os valores devem estar armazenados em variáveis.

## Resolução:

```
nome = input("Nome do(a) aluno(a): ")
n1 = float(input ("Primeira nota: "))
n2 = float(input ("Segunda nota: "))
f = int (input("Número de faltas: "))
m = (n1+n2)/2
```

```
if m>=7 and f<=3:
    print("O(A) aluno(a)", nome, "foi APROVADO(A)!")
else:
    print("O(A) aluno(a)", nome, "foi REPROVADO(A)!")</pre>
```