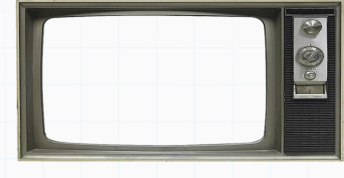
Programação De Computadores

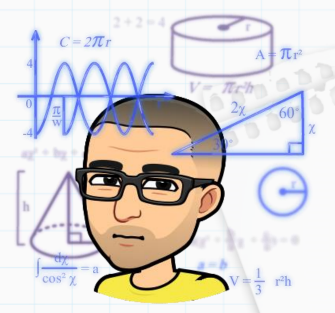
Professor: Yuri Frota

www.ic.uff.br/~yuri/prog.html

yuri@ic.uff.br

800000000





Repetição Contável

Exercício 1): Faça um programa que calcule o fatorial de um número n informado pelo usuário. Lembrando que:

```
n! = 1 \times 2 \times 3 \times ... \times (n-2) \times (n-1) \times n
```

Ex. de Execução:

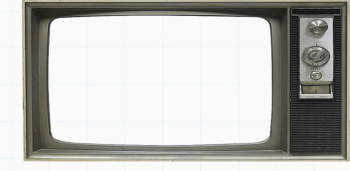
200000000

```
n=4
fatorial de 4!=24

n=10
fatorial de 10!=3628800

n=0
fatorial de 0!=1

caso especial
```



```
0! = 1

1! = 1

2! = 2 × 1

3! = 3 × 2 × 1

4! = 4 × 3 × 2 × 1

5! = 5 × 4 × 3 × 2 × 1

6! = 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1

7! = 7 × 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1

8! = 8 × 7 × 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1

9! = 9 × 8 × 7 × 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1

10! = 10 × 9 × 8 × 7 × 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1
```

Vamos fazer esse juntos !!!

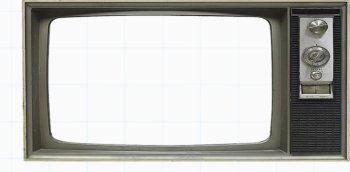
Repetição Contável

Exercício 1): Faça um programa que calcule o fatorial de um número n informado pelo usuário. Lembrando que:

```
n! = 1 \times 2 \times 3 \times ... \times (n-2) \times (n-1) \times n
```

```
1  n = int(input('n='))
2  f = 1
3  for i in range (1,n+1,1):
4     f = f * i
5  print('fatorial de ',n,'=',f)
código
```

20000000



```
0! = 1

1! = 1

2! = 2 × 1

3! = 3 × 2 × 1

4! = 4 × 3 × 2 × 1

5! = 5 × 4 × 3 × 2 × 1

6! = 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1

7! = 7 × 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1

8! = 8 × 7 × 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1

9! = 9 × 8 × 7 × 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1

10! = 10 × 9 × 8 × 7 × 6 × 5 × 4 × 3 × 2 × 1
```

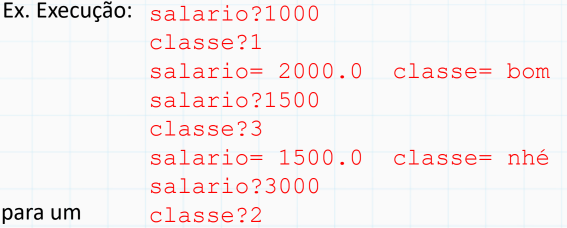
Repetição Contável

Exercício 2): Sabendo-se que uma empresa que patrocina uma equipe de vôlei paga seus jogadores, além do salário, um bônus de acordo com o desempenho de cada jogador (ver tabela), faça um programa que entre com o salário e a classe de 10 jogadores, calcule e imprima seus salários finais e o nome de sua classe. Além disso no final, imprima a quantidade de jogadores da classe 3 e o total de seus salários.



classe	nível	bônus			
1	bom	+100%			
2	médio	+50%			
3	nhé	0%			

<u>Dica:</u> Você não precisa de 10 variáveis, faça o programa para um jogador e depois use o poder dos laços! Use variáveis para acumular O número de jogadores do tipo 3 e seus salários.



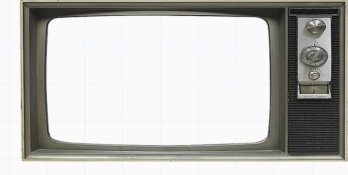


salario?2020 classe?2 salario= 3030.0 classe= médio classe3= 3 total= 29030.0

salario= 4500.0 classe= médio

```
c3 = 0
tot = 0.0
for i in range(1,11,1):
    sal = float(input("salario?"))
    cla = int(input("classe?"))
    sal2 = 0.0
    nome = ""
    if (cla==1):
        sal2 = 2*sal
        nome = "bom"
    if (cla==2):
        sal2 = sal + sal/2
        nome = "médio"
    if (cla==3):
        sal2 = sal
        c3 = c3+1
        nome = "nhé"
    tot = tot + sal2
    print("salario=", sal2," classe=",nome)
print("classe3=",c3," total=",tot)
```

Repetição Contável



classe	nível	bônus
1	bom	+100%
2	médio	+50%
3	nhé	0%



calcule e imprima seus salários finais e o nome de sua classe. Além disso no final, imprima a quantidade de jogadores da classe 3 e o total de seus salários.

código

Exercício 3): Qual o valor de S para a soma dos 10 primeiros termos da série :

$$S = 1 + \frac{2}{3^3} + \frac{4}{5^4} + \frac{8}{7^5} + \frac{16}{9^6} \dots$$

Imprima cada termo da série e sua soma final.

```
Ex. de Execução: 1

2  / ( 3 ** 3 )

4  / ( 5 ** 4 )

8  / ( 7 ** 5 )

16  / ( 9 ** 6 )

32  / ( 11 ** 7 )

64  / ( 13 ** 8 )

128  / ( 15 ** 9 )

256  / ( 17 ** 10 )

512  / ( 19 ** 11 )

1024  / ( 21 ** 12 )

s= 1.080981897067169
```

<u>Dica</u>: O primeiro termo da série "1" pode ser desconsiderado para a definição do termo genérico e ser adicionado depois (ou antes). Exemplo, pode iniciar já S=1





Termo genérico:

 $\frac{c}{a^b}$

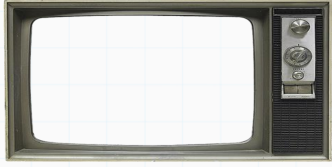
Exercício 3): Qual o valor de S para a soma dos 10 primeiros termos da série :

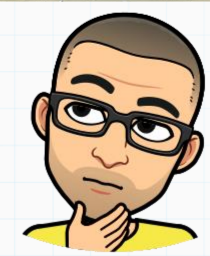
$$S = 1 + \frac{2}{3^3} + \frac{4}{5^4} + \frac{8}{7^5} + \frac{16}{9^6} \dots$$

código

Imprima cada termo da série e sua soma final.

```
s = 1.0
   print(1)
   print (c," / (",a,"**",b,")")
 8
   for i in range(1,10,1):
        s = s + (c / (a**b))
10
       a = a + 2
       c = c * 2
13
       print (c," / (",a,"**",b,")")
14
15
   print("s=",s)
```





Termo genérico:

 $\frac{c}{a^b}$

Exercício 4): Qual o valor de S para a soma dos 20 primeiros termos da série :

19683

/ 1594323

46 / 531441

$$S = \frac{2}{3} - \frac{6}{9} + \frac{10}{27} - \frac{14}{81} + \frac{18}{243} - \dots$$



Imprima cada termo da série junto com sua ordem, e sua soma final.

Ex. de Execução:	1)	+	2	/	3	14)	+	54	/	4782969
	2)	_	6	/	9	15)	+	58	/	14348907
	3)	+	10	/	27	16)	+	62	/	43046721
	4)	-	14	/	81	17)	+	66	/	129140163
	5)	+	18	/	243	18)	+	70	/	387420489
	6)	_	22	/	729	19)	+	74	/	1162261467
						2187	20)	+	78	/	3486784401
	8)	_	30	/	6561	s=	0.	24	9999	9994	419235663



Termo genérico:

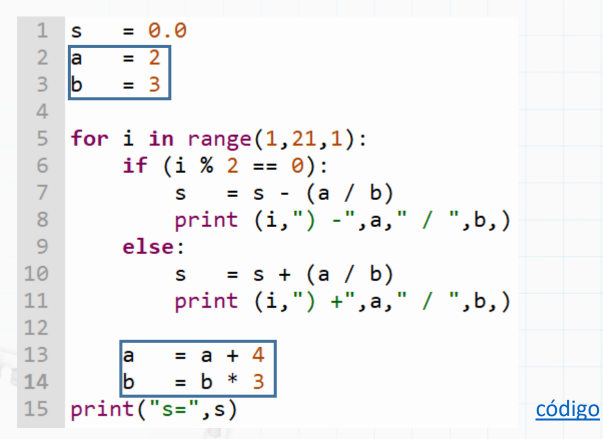
 $\frac{a}{b}$

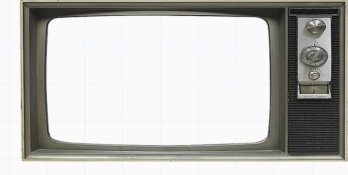
<u>Dica</u>: A alternância de sinal pode ser feita com um condicional "if" em cima da ordem dos termos, i.e., se o termo tiver ordem <u>par</u> você diminui, se for <u>impar</u> você soma. Outra opção é você usar uma variável multiplicando o termo para alternar o sinal.

Exercício 4): Qual o valor de S para a soma dos 20 primeiros termos da série :

$$S = \frac{2}{3} - \frac{6}{9} + \frac{10}{27} - \frac{14}{81} + \frac{18}{243} - \dots$$

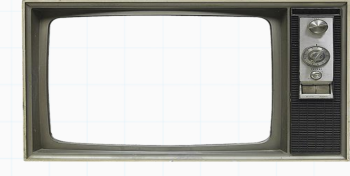








Até a próxima





Slides baseados no curso de Vanessa Braganholo