



beecrowd




AO VIVO

O que os outros estão resolvendo.




LISTAR

Liste todas as suas submissões.




TENTADO

Problemas ainda não resolvidos.




FAQS

Precisa de ajuda?




RESPOSTAS

O que isso significa?



FÓRUM

Busque por ajuda no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40373154

PROBLEMA:

1001 - Extremamente Básico

RESPOSTA:

Accepted

LINGUAGEM:

Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta)

TEMPO:

0.000s

TAMANHO:

86 Bytes

MEMÓRIA:

-

SUBMISSÃO:

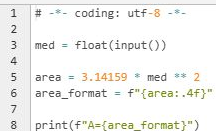
02/07/2024 22:22:19

VOCÊ TEM ALGUMA PERGUNTA SOBRE NÓS?

AQUI VOCÊ PODE ENCONTRAR AS RESPOSTAS: [EXEMPLOS FAQS 1001](#)

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 a = int(input())
4 b = int(input())
5
6 print(f"X = {a + b}")
```



Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...



beecrowd



AO VIVO
O que os outros estão resolvendo.



LISTAR
Liste todas as suas submissões.



TENTADO
Problemas ainda não resolvidos.



FAQS
Precisa de ajuda?



RESPOSTAS
O que isso significa?



FÓRUM
Busque por ajuda no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40373294

| | |
|------------|--|
| PROBLEMA: | 1006 - Média 2 |
| RESPOSTA: | Accepted |
| LINGUAGEM: | Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta) |
| TEMPO: | 0.028s |
| TAMANHO: | 186 Bytes |
| MEMÓRIA: | - |
| SUBMISSÃO: | 02/07/2024 22:45:34 |

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 nota1 = float(input())
4 nota2 = float(input())
5 nota3 = float(input())
6
7 result = round((nota1*2 + nota2*3 + nota3*5)/10, 1)
8
9 print(f"MEDIA = {result}")
```

Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...



AO VIVO
O que os outros estão resolvendo.

LISTAR
Liste todas as suas submissões.

TENTADO
Problemas ainda não resolvidos.

FAQS
Precisa de ajuda?

RESPOSTAS
O que isso significa?

FÓRUM
Busque por ajuda no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO #40373393

| | |
|------------|--|
| PROBLEMA: | 1009 - Salário com Bônus |
| RESPOSTA: | Accepted |
| LINGUAGEM: | Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta) |
| TEMPO: | 0.019s |
| TAMANHO: | 234 Bytes |
| MEMÓRIA: | - |
| SUBMISSÃO: | 02/07/2024 23:00:33 |

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 name = input()
4 salary = float(input())
5 totalSales = float(input())
6
7 totalCash = totalSales * 0.15 + salary
8 # totalCashFormat = f"#{totalSales * 0.15 + salary}.2f"
9
10 print(f"TOTAL = R$ %.2f" % totalCash)
```


Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...



AO VIVO

O que os outros
estão resolvendo.



LISTAR

Liste todas as
suas submissões.



TENTADO

Problemas ainda
não resolvidos.



FAQS

Precisa de ajuda?



RESPOSTAS

O que isso
significa?



FÓRUM

Busque por ajuda
no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40375519

PROBLEMA: 1017 - Gasto de Combustível
RESPOSTA: **Accepted**
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta)
TEMPO: 0.024s
TAMANHO: 216 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 09:38:29

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 # 12 km/l | viagem (horas) | velocidade (km/h) | 3 casas decimais
4 #
5
6 time = int(input())
7 velocity = int(input())
8
9 dist = time * velocity
10 quant = dist / 12
11
12 print(f"{quant:.3f}")
13
```

Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...



AO VIVO
O que os outros
estão resolvendo.



LISTAR
Liste todas as
suas submissões.



TENTADO
Problemas ainda
não resolvidos.



FAQS
Precisa de ajuda?



RESPOSTAS
O que isso
significa?



FÓRUM
Busque por ajuda
no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

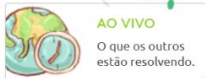
SUBMISSÃO # 40375670

PROBLEMA: 1018 - Cédulas
RESPOSTA: **Accepted**
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta)
TEMPO: 0.000s
TAMANHO: 460 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 09:52:32

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 quant = int(input())
4
5 print(quant)
6
7 print(f"{quant // 100} nota(s) de R$ 100,00")
8 quant %= 100
9
10 print(f"{quant // 50} nota(s) de R$ 50,00")
11 quant %= 50
12
13 print(f"{quant // 20} nota(s) de R$ 20,00")
14 quant %= 20
15
16 print(f"{quant // 10} nota(s) de R$ 10,00")
17 quant %= 10
18
19 print(f"{quant // 5} nota(s) de R$ 5,00")
20 quant %= 5
21
22 print(f"{quant // 2} nota(s) de R$ 2,00")
23 quant %= 2
24
25 print(f"{quant} nota(s) de R$ 1,00")
```


Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...



AO VIVO

O que os outros estão resolvendo.



LISTAR

Liste todas as suas submissões.



TENTADO

Problemas ainda não resolvidos.



FAQS

Precisa de ajuda?



RESPOSTAS

O que isso significa?



FÓRUM

Busque por ajuda no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40375745

PROBLEMA: 1019 - Conversão de Tempo
RESPOSTA: Accepted
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta)
TEMPO: 0.000s
TAMANHO: 161 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 09:59:34

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 time = int(input())
4
5 hora = time // 3600
6 time %= 3600
7
8 min = time // 60
9 time %= 60
10
11 seg = time
12
13 print(f"hora:{min}:{seg}")
```

Hi, CarlosViniMSouza
vinicius.souza530@gmail.com

HOME | PERFIL | NEWS | OPORTUNIDADES | INDICAÇÕES | ACADEMIC | CONTESTS | PROBLEMAS | SUBMISSÕES | RANKS | SAIR

beecrowd

Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...



AO VIVO

O que os outros
estão resolvendo.



LISTAR

Liste todas as
suas submissões.



TENTADO

Problemas ainda
não resolvidos.



FAQS

Precisa de ajuda?



RESPOSTAS

O que isso
significa?



FÓRUM

Busque por ajuda
no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40375793

PROBLEMA: 1020 - Idade em Dias
RESPOSTA: **Accepted**
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [x64] (beta)
TEMPO: 0.000s
TAMANHO: 200 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 10:04:34

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-  
2  
3 days = int(input())  
4  
5 years = days // 365  
6 days %= 365  
7  
8 mounths = days // 30  
9 days %= 30  
10  
11 print(f"{years} ano(s)")  
12 print(f"{mounths} mes(es)")  
13 print(f"{days} dia(s)")
```

Código recebido! Sua submissão está na fila para ser julgada...



AO VIVO
O que os outros
estão resolvendo.



LISTAR
Liste todas as
suas submissões.



TENTADO
Problemas ainda
não resolvidos.



FAQS
Precisa de ajuda?



RESPOSTAS
O que isso
significa?



FÓRUM
Busque por ajuda
no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40375983

PROBLEMA: 1037 - Intervalo
RESPOSTA: **Accepted**
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta)
TEMPO: 0.000s
TAMANHO: 314 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 10:19:52

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 quant = float(input())
4
5 if 0 <= quant <= 25:
6     print("Intervalo [0,25]")
7 elif 25 < quant <= 50:
8     print("Intervalo (25,50]")
9 elif 50 < quant <= 75:
10    print("Intervalo (50,75]")
11 elif 75 < quant <= 100:
12    print("Intervalo (75,100]")
13 else:
14    print("Fora de intervalo")
```

Hi, CarlosViniMSouza
vinicius.souza5530@gmail.com

HOME PERFIL NEWS OPORTUNIDADES INDICAÇÕES ACADEMIC CONTESTS PROBLEMAS SUBMISSÕES RANKS SAIR

beecrowd

Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...



AO VIVO
O que os outros
estão resolvendo.



LISTAR
Liste todas as
suas submissões.



TENTADO
Problemas ainda
não resolvidos.



FAQS
Precisa de ajuda?



RESPOSTAS
O que isso
significa?



FÓRUM
Busque por ajuda
no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40376421

PROBLEMA: 1038 - Lanche
RESPOSTA: **Accepted**
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta)
TEMPO: 0.000s
TAMANHO: 527 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 10:48:36

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 req = input().split(' ')
4 cod = int(req[0])
5 quant = int(req[1])
6
7 match cod:
8     case 1:
9         cash = quant * 4.00;
10        print(f"Total: R$ {cash:.2f}")
11     case 2:
12         cash = quant * 4.50;
13        print(f"Total: R$ {cash:.2f}")
14     case 3:
15         cash = quant * 5.00;
16        print(f"Total: R$ {cash:.2f}")
17     case 4:
18         cash = quant * 2.00;
19        print(f"Total: R$ {cash:.2f}")
20     case 5:
21         cash = quant * 1.50;
22        print(f"Total: R$ {cash:.2f}")
23
```

Código recebido! Sua submissão está na fila para ser julgada...



AO VIVO
O que os outros
estão resolvendo.



LISTAR
Liste todas as
suas submissões.



TENTADO
Problemas ainda
não resolvidos.



FAQS
Precisa de ajuda?



RESPOSTAS
O que isso
significa?



FÓRUM
Busque por ajuda
no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40377247

PROBLEMA: 1040 - Média 3
RESPOSTA: **Accepted**
LANGUAGE: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] [beta]
TEMPO: 0.016s
TAMANHO: 649 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 11:48:44

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 notes = input().strip().split(' ')
4
5 note1 = float.notes[0])
6 note2 = float.notes[1])
7 note3 = float.notes[2])
8 note4 = float.notes[3])
9
10 mean = (note1*2 + note2*3 + note3*4 + note4*1) / 10
11
12 print(f'Media: {mean:.1f}')
13
14 if mean < 5.0:
15     print("Aluno reprovado.")
16 elif mean >= 7.0:
17     print("Aluno aprovado.")
18 else:
19     print("Aluno em exame.")
20
21 test = float(input().strip())
22 print(f'Nota do exame: {test:.1f}')
23
24 mean = (mean + test) / 2
25
26 if mean >= 5.0:
27     print("Aluno aprovado.")
28 else:
29     print("Aluno reprovado.")
30
```

Código recebido! Sua submissão está na fila para ser julgada...



AO VIVO
O que os outros
estão resolvendo.



LISTAR
Liste todas as
suas submissões.



TENTADO
Problemas ainda
não resolvidos.



FAQS
Precisa de ajuda?



RESPOSTAS
O que isso
significa?



FÓRUM
Busque por ajuda
no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

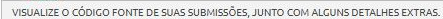
VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40377520

PROBLEMA: 1041 - Coordenadas de um Ponto
RESPOSTA: **Accepted**
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] [beta]
TEMPO: 0.000s
TAMANHO: 495 Bytes
MEMÓRIA:
SUBMISSÃO: 03/07/2024 12:16:29

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 points = input().split(' ')
4 X = float(points[0])
5 Y = float(points[1])
6
7 if(X > 0.0):
8     if(Y > 0.0):
9         print("Q1")
10    elif(Y < 0.0):
11        print("Q4")
12    else:
13        print("Eixo X")
14 elif(X < 0.0):
15     if(Y > 0.0):
16         print("Q2")
17     elif(Y < 0.0):
18         print("Q3")
19     else:
20         print("Eixo X")
21 else:
22     if(Y > 0.0):
23         print("Eixo Y")
24     elif(Y < 0.0):
25         print("Eixo Y")
26     else:
27         print("Origem")
28
```

SUBMISSÃO # 40386053

| | |
|------------|---------------------------------|
| PROBLEMA: | 1045 - Tipos de Triângulos |
| RESPOSTA: | Accepted |
| LINGUAGEM: | Python 3.9 (Python 3.9.4) [+1s] |
| TEMPO: | 0.000s |
| TAMANHO: | 514 Bytes |
| MEMÓRIA: | - |
| SUBMISSÃO: | 03/07/2024 21:13:14 |

CÓDIGO FONTE

```

1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 values = [float(x) for x in input().split(' ')]
4 values.sort(reverse=True)
5 A, B, C = values
6
7 if(A >= B + C):
8     print('NAO FORMA TRIANGULO')
9 else:
10     if(A * A == B * B + C * C):
11         print('TRIANGULO RETANGULO')
12     elif(A * A > B * B + C * C):
13         print('TRIANGULO OBTUSANGULO')
14     else:
15         print('TRIANGULO ACUTANGULO')
16
17 if(A == B == C):
18     print('TRIANGULO EQUILATERO')
19 elif(A == B or A == C or B == C):
20     print('TRIANGULO ISOSCELES')

```

Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...



AO VIVO
O que os outros estão resolvendo.

LISTAR
Liste todas as suas submissões.

TENTADO
Problemas ainda não resolvidos.

FAQS
Precisa de ajuda?

RESPOSTAS
O que isso significa?

FÓRUM
Busque por ajuda no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40386131

PROBLEMA: 1047 - Tempo de Jogo com Minutos
RESPOSTA: Accepted
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta)
TEMPO: 0.000s
TAMANHO: 277 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 21:19:26

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 [Hi, Mi, Hf, Mf] = [
4     int(x) for x in input().strip().split(' ')
5 ]
6
7 init = Hi * 60 + Mi
8 final = Hf * 60 + Mf
9
10 if final <= init:
11     final += 24 * 60
12
13 print(f"O JOGO DURAU {(final - init) // 60} HORA(S) E {(final - init) % 60} MINUTO(S)")
```

X



EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40386243

| | |
|------------|--|
| PROBLEMA: | 1048 - Aumento de Salário |
| RESPOSTA: | Accepted |
| LINGUAGEM: | Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] [beta] |
| TEMPO: | 0.000s |
| TAMANHO: | 446 Bytes |
| MEMÓRIA: | - |
| SUBMISSÃO: | 03/07/2024 21:25:39 |

CÓDIGO FONTE

```

1 salary = float(input())
2 upSalary = 0
3
4 if salary <= 400.00:
5     upSalary = 15
6 elif salary <= 800.00:
7     upSalary = 12
8 elif salary <= 1200.00:
9     upSalary = 10
10 elif salary <= 2000.00:
11     upSalary = 7
12 else:
13     upSalary = 4
14
15 newSalary = salary * (1 + upSalary / 100)
16 upSalaryWon = salary * upSalary / 100
17
18 print(f'Novo salario: {newSalary:.2f}')
19 print(f'Reajuste ganho: {upSalaryWon:.2f}')
20 print(f'Em percentual: {upSalary} %')

```

Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...


beecrowd

 **AO VIVO**
O que os outros estão resolvendo.

 **LISTAR**
Liste todas as suas submissões.

 **TENTADO**
Problemas ainda não resolvidos.

 **FAQS**
Precisa de ajuda?

 **RESPOSTAS**
O que isso significa?

 **FÓRUM**
Busque por ajuda no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40386962

PROBLEMA: 1050 - DDD
RESPOSTA: Accepted
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta)
TEMPO: 0.004s
TAMANHO: 455 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 22:24:18

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 cod = int(input())
4
5 match cod:
6     case 11:
7         print("Sao Paulo")
8     case 19:
9         print("Campinas")
10    case 21:
11        print("Rio de Janeiro")
12    case 27:
13        print("Vitoria")
14    case 31:
15        print("Belo Horizonte")
16    case 32:
17        print("Juiz de Fora")
18    case 61:
19        print("Brasilia")
20    case 71:
21        print("Salvador")
22    case _:
23        print("DDD nao cadastrado")
24
```




—



O que os outros
estão resolvendo.



Liste todas as suas submissões.



Problemas ainda não resolvidos.



Precisa de ajuda?



O que isso significa?



Busque por ajuda
no Fórum.



EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40387188

PROBLEMA: 1051 - Imposto de Renda
RESPOSTA: Accepted
LINGUAGEM: Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] [beta]
TEMPO: 0.000s
TAMANHO: 338 Bytes
MEMÓRIA: -
SUBMISSÃO: 03/07/2024 22:44:57

CÓDIGO FONTE

```

1 salary = float(input())
2 tax = 0
3
4 if salary > 4500.00:
5     tax += (salary - 4500.00) * 0.28
6     salary = 4500.00
7
8 if salary > 3000.00:
9     tax += (salary - 3000.00) * 0.18
10    salary = 3000.00
11
12 if salary > 2000.00:
13     tax += (salary - 2000.00) * 0.08
14
15 if (tax == 0):
16     print('Isento')
17 else:
18     print(f'R$ {tax:.2f}')
19

```






AO VIVO
O que os outros estão resolvendo.



LISTAR
Liste todas as suas submissões.



TENTADO
Problemas ainda não resolvidos.



FAQS
Precisa de ajuda?



RESPOSTAS
O que isso significa?



FÓRUM
Busque por ajuda no Fórum.



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

| SUBMISSÃO # 40387241 | |
|----------------------|--|
| PROBLEMA: | 1052 - Mês |
| RESPOSTA: | Accepted |
| LINGUAGEM: | Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta) |
| TEMPO: | 0.000s |
| TAMANHO: | 526 Bytes |
| MEMÓRIA: | - |
| SUBMISSÃO: | 03/07/2024 22:51:01 |

CÓDIGO FONTE

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 month = int(input())
4
5 match month:
6     case 1:
7         print("January")
8     case 2:
9         print("February")
10    case 3:
11        print("March")
12    case 4:
13        print("April")
14    case 5:
15        print("May")
16    case 6:
17        print("June")
18    case 7:
19        print("July")
20    case 8:
21        print("August")
22    case 9:
23        print("September")
24    case 10:
25        print("October")
26    case 11:
27        print("November")
28    case 12:
29        print("December")
30
```

HOME PERFIL NEWS OPORTUNIDADES INDICAÇÕES ACADEMIC CONTESTS PROBLEMAS SUBMISSÕES RANKS SAIR

beecrowd 

Código recebido! Sua submissão esta na fila para ser julgada...



AO VIVO

O que os outros
estão resolvendo.



LISTAR

Liste todas as suas submissões.



TENTADO

Problemas ainda não resolvidos.



FAQS

Precisa de ajuda?



RESPOSTAS

O que isso significa?



FÓRUM

Busque por ajuda
no Fórum



CÓDIGO FONTE

EDITAR & ENVIAR

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 40387407

| | |
|------------|--|
| PROBLEMA: | 1061 - Tempo de um Evento |
| RESPOSTA: | Accepted |
| LINGUAGEM: | Python 3.11 (Python 3.11.4) [+1s] (beta) |
| TEMPO: | 0.000s |
| TAMANHO: | 601 Bytes |
| MEMÓRIA: | - |
| SUBMISSÃO: | 03/07/2024 23:07:05 |

CÓDIGO FONTE

```

1  # -*- coding: utf-8 -*-
2
3  def convertTime(day, hour, min, seg):
4      return (24 * 60 * 60) * day + (60 * 60) * hour + 60 * min + seg
5
6  Di = int(input().split(' ')[1])
7  Hi, Mi, Si = [int(x) for x in input().split(' ')]
8
9  Df = int(input().split(' ')[1])
10 Hf, Mf, Sf = [int(x) for x in input().split(' ')]
11
12 init = convertTime(Di, Hi, Mi, Si)
13 final = convertTime(Df, Hf, Mf, Sf)
14
15 gap = final - init
16
17 print(f'{gap//(24 * 60 * 60)} dia(s)')
18 gap %= (24 * 60 * 60)
19
20 print(f'{gap//(60 * 60)} hora(s)')
21 gap %= (60 * 60)
22
23 print(f'{gap//60} minuto(s)')
24 gap %= 60
25
26 print(f'{gap} segundo(s)')

```

