

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

Visualize o código fonte de suas submissões, junto com alguns detalhes extras.

SUBMISSÃO # 28627167

PROBLEMA: 1179 - Preenchimento de Vetor IV

RESPOSTA: **Accepted**

LINGUAGEM: Python 3.4 (Python 3.4.3) [+1s]

TIPO: 0.10s

TAMANHO: 640 Bytes

REJUDICA: -

SUBMISSÃO: 23/06/2022 11:13:25

CÓDIGO FONTE

```
1 par=[
2 imp=[]
3 cont=0
4 p=0
5 i=0
6
7 while cont<10:
8     a=int(input())
9     if a%2==0:
10         par.append(x)
11         p=p+1
12     if a%2!=0:
13         imp.append(x)
14         i=i+1
15     if p>4:
16         for c in range(p,i):
17             print("{} {}".format(c,par[c]))
18         par=[]
19         p=0
20         i=0
21     if i>4:
22         for c in range(0,i):
23             print("{} {}".format(c,imp[c]))
24         imp=[]
25         i=0
26     cont=cont+1
27 if i>4:
28     for j in range(i):
29         print("{} {}".format(j,imp[j]))
30 if p>4:
31     for h in range(p):
32         print("{} {}".format(h,par[h]))
```

© 2022 beecrowd

Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Contato

Version 6.2.0

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

Visualize o código fonte de suas submissões, junto com alguns detalhes extras.

SUBMISSÃO # 28627183

PROBLEMA: 1180 - Menor e Posição

RESPOSTA: **Accepted**

LINGUAGEM: Python 3.4 (Python 3.4.3) [+1s]

TIPO: 0.093s

TAMANHO: 296 Bytes

REJUDICA: -

SUBMISSÃO: 23/06/2022 11:17:23

CÓDIGO FONTE

```
1 n=int(input())
2
3 a = input()
4
5 a = a.split()
6
7 for i in range(len(a)):
8     n[i] = int(a[i])
9
10 menor = a[0]
11 posicao = 0
12 for j in range(1,len(a)):
13     if n[j] < menor:
14         menor = n[j]
15         posicao = j
16
17 print("Menor valor: {}".format(menor))
18 print("Posicao: {}".format(posicao))
```

© 2022 beecrowd

Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Contato

Version 6.2.0

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

Visualize o código fonte de suas submissões, junto com alguns detalhes extras.

SUBMISSÃO # 28627200

PROBLEMA: 1184 - Abaixo da Diagonal Secundária

RESPOSTA: **Accepted**

LINGUAGEM: Python 3.4 (Python 3.4.3) [+1s]

TIPO: 0.04s

TAMANHO: 439 Bytes

REJUDICA: -

SUBMISSÃO: 23/06/2022 17:16:42

CÓDIGO FONTE

```
1 matriz = []
2 tipo = input()
3 for i in range(10):
4     linha = []
5     for j in range(10):
6         num = input()
7         linha.append(int(num))
8     matriz.append(linha)
9 matriz_f = []
10 a = 0
11 b = 1
12 aux = 1
13 while a <= 31:
14     while b <= 31:
15         matriz_f.append(matriz[a][b])
16         b+=1
17         b = 1
18         aux+=1
19     if tipo == "S":
20         print(sum(matriz_f))
21     elif tipo == "M":
22         print("%.1f"%sum(matriz_f)/60))
```

© 2022 beecrowd

Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Contato

Version 6.2.0