22/12/2021 02:32 Laboratório 05

# Vacinação CoronaVac

A prefeitura de Campinas vai receber uma grande quantidade de vacinas CoronaVac, mas está com dificuldade para organizar como distribuí-las a população. Com o seu conhecimento em python, você decide escrever um programa para ajudar na distribuição das vacinas.

A CoronaVac é aplicada em duas doses, com um mês de intervalo entre a aplicação da primeira e da segunda dose. Um pessoa está com a segunda dose atrasada se ela foi vacinada há mais de um mês com a primeira dose. A cada mês uma dada quantidade de vacinas estará disponível para ser aplicada e o seu programa deve determinar quantas pessoas receberão a primeira dose e quantas pessoas receberão a segunda dose da vacina. O seguinte protocolo foi escolhido para a distribuição da vacina:

- Primeiro, se existem pessoas com a segunda dose em atraso, elas devem ser vacinadas.
- Em seguida, são vacinadas as pessoas com a segunda dose em dia (que foram vacinadas com a primeira dose no mês anterior).
- Por fim, todas as vacinas restantes são aplicadas como primeira dose.

O programa deve receber como entrada um inteiro  $\,^{\,N}$ , representando quantos meses devem ser analisados pelo programa, seguido por  $\,^{\,N}$  linhas com a quantidade de vacinas disponíveis em cada mês. Como saída, o programa deve responder quantas pessoas foram completamente imunizadas ( $\,^{\,D2}$ ), quantas pessoas estão imunizadas apenas com uma dose, estando ou não com a segunda dose atrasada ( $\,^{\,D1}$ ), quantas pessoas tomaram a segunda dose com atraso ( $\,^{\,D2A}$ ) e quantas pessoas ainda não tomaram a segunda dose e estão com atraso ( $\,^{\,D1A}$ ). A saída deve estar no seguinte formato:

```
Pessoas completamente imunizadas: D2
Pessoas imunizadas apenas com uma dose: D1
Pessoas que tomaram a segunda dose com atraso: D2A
Pessoas esperando a segunda dose com atraso: D1A
```

Exemplos de entradas e saídas esperadas pelo seu programa:

#### Teste 01

#### Entrada

22/12/2021 02:32 Laboratório 05

1 4034

#### Saída

```
Pessoas completamente imunizadas: 0
Pessoas imunizadas apenas com uma dose: 4034
Pessoas que tomaram a segunda dose com atraso: 0
Pessoas esperando a segunda dose com atraso: 0
```

### Teste 03

### Entrada

#### Saída

```
Pessoas completamente imunizadas: 72000
Pessoas imunizadas apenas com uma dose: 0
Pessoas que tomaram a segunda dose com atraso: 0
Pessoas esperando a segunda dose com atraso: 0
```

## Teste 09

#### Entrada

# Saída

Pessoas completamente imunizadas: 32000 Pessoas imunizadas apenas com uma dose: 16000 22/12/2021 02:32 Laboratório 05

Pessoas que tomaram a segunda dose com atraso: 14000 Pessoas esperando a segunda dose com atraso: 16000

# Código Base

No arquivo auxiliar lab05.py você irá encontrar um código base para dar início ao processo de elaboração dessa tarefa.

# Orientações

- Veja aqui a página de submissão da tarefa.
- O arquivo a ser submetido deve se chamar lab05.py.
- No link "Arquivos auxiliares" há um arquivo compactado (aux05.zip) que contém todos os arquivos de testes abertos (entradas e saídas esperadas).
- O laboratório é composto de 10 testes abertos e 10 testes fechados.
- O limite máximo será de 20 submissões.
- Acesse o sistema SuSy com seu RA (apenas números) e a senha que você utiliza para fazer acesso ao sistema da DAC.
- Você deve seguir as instruções de submissão descritas no enunciado.
- Serão considerados apenas os resultados da última submissão.
- Esta tarefa tem peso 1.
- O prazo final para submissão é dia 03/10/2021 (domingo).