

## Introdução à Ciência da Computação - 113913

### Prova 1

## Questão A

### Observações:

- As provas serão corrigidas por um corretor automático, portanto é necessário que as entradas e saídas do seu programa estejam conforme o padrão especificado em cada questão (exemplo de entrada e saída).
- Por exemplo, não use mensagens escritas durante o desenvolvimento do seu código como "Informe a primeira entrada".
- Estas mensagens não são tratadas pelo corretor, portanto a correção irá resultar em resposta errada, mesmo que seu código esteja correto.
- Serão testadas várias entradas além das que foram dadas como exemplo, assim como as listas.
- Assim como as listas, as provas devem ser feitas na versão Python 3 ou superior.
- Cada questão (A e B) vale 50% da nota da Prova 1.
- Leia com atenção e faça **exatamente** o que está sendo pedido.

# Questão A - Outorgas em bacias hidrográficas

Para fins de estudos hidrológicos, uma Bacia Hidrográfica (BH) é considerada um conjunto de terras drenadas por um corpo d'agua principal e seus afluentes. Vários autores consideram a importância do uso de conceito de BH similar ao de ecossistema, tanto para estudos como para o Gerenciamento Ambiental. O uso das águas em uma bacia é feito por meio de outorgas para diversas atividades como irrigação, bombeamento, piscicultura, abastecimento e mineração.

Calcule a atividade que mais consome água em uma BH, a que menos consome água, o consumo médio de água e o maior consumidor de água da BH identificado pelo número do processo.

#### Entrada

Um número N que identifica a quantidade de outorgas na BH.

N linhas, cada linha com uma outorga identificada pelo número do processo, a atividade e a vazão em  $m^3/s$ .

#### Saída

Nome da atividade que mais consome água em uma BH.

Nome da atividade que menos consome água em uma BH.

O consumo médio de água das atividades da BH em m³/s e duas casas decimais de precisão

Número do processo que é o maior consumidor de água.

Entrada	Saída
3	BOMBEAMENTO
11/21 IRRIGAÇÃO 40	MINERAÇÃO
33/47 BOMBEAMENTO 70	44.00
121/342 MINERAÇÃO 22	33/47
5	
12/21 ABASTECIMENTO 120.2	ABASTECIMENTO
543/23 BOMBEAMENTO 32	PISCICULTURA
354/234 PISCICULTURA 12	85.84
876/12 IRRIGAÇÃO 120	123/234
123/234 ABASTECIMENTO 145	
7	
12/35 IRRIGAÇÃO 30	
13/28 BOMBEAMENTO 64	IRRIGAÇÃO
17/68 ABASTECIMENTO 20	PISCICULTURA
548/378 PISCICULTURA 0.38	48.41
2123/646 MINERAÇÃO 44.5	545/5465
545/5465 IRRIGAÇÃO 100	
5458/545 IRRIGAÇÃO 80	

Tabela 1: Questão A