Nome:	
-------	--

Instruções:

- 1. Pode ser feita consulta porém não é permitido copiar códigos fonte que contenham uma parte substancial da resposta do exercício (exceção: códigos fornecidos pelo professor);
- 2. Exercício INDIVIDUAL: Não pode consultar o colega. O resultado deve ser submetido no SIGAA.
- 3. Valor do exercício: 1,5
- 4. Data da Entrega: 03/12/17

Questão 1. (1,5) Faça um programa em C que calcule a quantidade de cilindros percorridos considerando 4 algoritmos de escalonamento de discos recebendo informações na forma de um arquivo de configuração: 1) A posição inicial do cabeçote de leitura e 2) a fila de espera contendo o número dos cilindros a serem lidos.

Os cinco algoritmos são os seguintes:

- 1) FCFS
- 2) SSTF
- 3) SCAN considerando o bit de sentido como SOBE (indo do menor para o maior cilindro)
- 4) SCAN considerando o bit de sentido como DESCE (indo do maior para o menor cilindro)
- O programa deve receber como parâmetro (utilizando argc argv) o nome de um arquivo de configuração. Este arquivo contém as seguintes informações:
- Um inteiro com a posição inicial do cabeçote
- Um inteiro *n* que determina o tamanho da fila de espera
- *n* inteiros que são a fila de espera

O programa deve ler o arquivo de configuração e, para cada algoritmo de escalonamento, imprimir na tela:

- 1) A ordem da fila de espera acessada
- 2) O total de cilindros percorridos

Exemplo de arquivo de configuração:

```
53
8
98 183 37 122 14 124 65 67
```

Exemplo de saída considerando o arquivo de configuração acima

```
FCFS
Ordem: 53, 98, 183, 37, 122, 14, 124, 65, 67
Cilindros: 640

SSTF
Ordem: 53, 65, 67, 37, 14, 98, 122, 124, 183
Cilindros: 236

SCAN DESCE
Ordem: 53, 37, 14, 65, 67, 98, 122, 124, 183
Cilindros: 208

SCAN SOBE
Ordem: 53, 65, 67, 98, 122, 124, 183, 37, 14
Cilindros: 299
```

IMPORTANTE:

• Considere que o número dos setores requisitados varia apenas entre 0 e 199!

•	No caso do SCAN (em qualquer sentido) considere que o cabeçote vai, no máximo até o primeiro e último setores da fila de espera. i.e.: ele não vai até 0 ou 199 sem necessidade.