## Exercício 3

Implemente uma função chamada `divisores` que lê o arquivo `numeros.txt` e retorne um dicionário contendo pares `chave/valor` em que as chaves são os números disponíveis no arquivo lido e os valores são as listas dos divisores desses números.

Caso o conteúdo do arquivo tenha como dados os números 10, 20, 25 e 12, a saída esperada é o dicionário {10: [1, 2, 5], 20: [1, 2, 4, 5, 10], 25: [1, 5], 12: [1, 2, 3, 4, 6]}

```

>>> divisores()

{10: [1, 2, 5], 20: [1, 2, 4, 5, 10], 25: [1, 5], 12: [1, 2, 3, 4, 6]}

```