

- 4) O construtor está declarado como private, sendo assim não é possível acessá-lo.
- 5) A classe possui 2 construtores, porém ambos com os mesmos parâmetros (tipo e quantidade)
- 6) O primeiro método chama o outro método sem um objeto da classe que possui o método.
- 7) Ambos os construtores possuem os mesmos parâmetros. Assim, quando chamado não é possível saber qual está sendo chamado, causando erro
- 8) Ao chamar os métodos da classe soma, são passados como parâmetros tipos diferentes dos requisitados pelo método (int e double), por exemplo float e long