Ordem de inicialização Classe Java

1. Espaço em memória e alocado para objeto sendo construído.
2. Cada um dos atributos do objeto é criado e inicializado com valores default.
3. O construtor da Super Classe é chamado.
4. A inicialização dos atributos via e o código do bloco de inicialização da super classe são executados na ordem que aparecem.
5. O código do construtor da Super Classe é chamado.
6. Passo 4 para a Sub Classe é executado.
7. O código do construtor da Classe é executado.