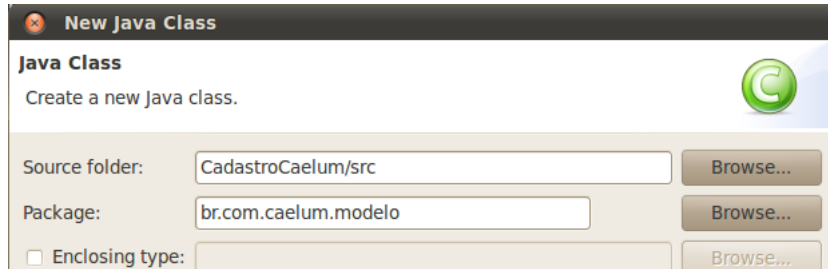


03
Exercício 1

Crie a classe `Aluno` no pacote `br.com.caelum.cadastro.modelo`.

Dica: no Eclipse, `Class` cria uma nova classe. Na janela, preencha o pacote com `br.com.caelum.cadastro.modelo` e o nome da classe, com `Aluno`, e mande criar.



Coloque na classe `Aluno` os atributos `nome`, `telefone`, `endereco`, `site`, `caminhoFoto` todos do tipo `String`. Crie também um atributo `nota` do tipo `Double`.

Para podermos salvar mais tarde nosso `Aluno` em um banco de dados crie um atributo chamado `id` do tipo `Long`.

Para não ter que criar todos os getters e setters manualmente, no eclipse você poderá criar através do comando `generate getters and setters` no menu `Source`. Há uma outra forma mais direta: pressionar `control+3` e depois digitar a abreviação do menu que queremos, nesse caso `ggas` (Generate Getters And Setters) e depois enter.

Aproveite para ver outros uso do `control+3` em: <http://blog.caelum.com.br/as-tres-principais-teclas-de-atalho-do-eclipse/>

Como ficou a implementação da sua classe `Aluno`?

Responda

INserir código		Formatação

