

## Classes Abstratas

### Exercício 2

- Suponha que queiramos criar diversas classes de caráter geométrico, tais como Triângulo, Quadrado, Círculo, etc.
- Observe que todas elas deverão ter métodos de cálculo de suas respectivas áreas e comprimentos.
- Neste caso podemos criar uma classe denominada FormaGeometrica, da qual todas as outras herdariam e, dentro desta classe, especificamos os métodos que as subclasses possuem em comum (área e comprimento).
- Faça isto usando classe e métodos abstratos!

## Classes Abstratas

### Exercicio 2

