

constant(..) e simple(..)

Apresentamos os métodos `constant(..)` e `simple(..)` e aplicamos na Camel DSL.

Ambos os métodos criam uma `org.apache.camel.Expression` que podemos testar fora da Camel DSL:

```
Expression expression = constant("algumValor");
```

ou usando `simple(..)`:

```
Expression expression = simple("algumValor");
```

Na aula, aplicaremos a `Expression` para definir o valor do cabeçalho ou de uma propriedade:

```
...  
setHeader(Exchange.FILE_NAME, expression).  
...
```

No entanto, qual é a diferença entre `constant(..)` e `simple(..)` já que ambos criam uma `Expression` ?

Selecione uma alternativa

- A** `constant(..)` interpreta XPath, `simple(..)` não
- B** `simple(..)` interpreta Expression Language, `constant(..)` não
- C** `simple(..)` interpreta XPath, `constant(..)` não
- D** `constant(..)` interpreta Expression Language, `simple(..)` sim