

03

## Método e sua chamada

Malin criou o seguinte componente que exibe um campo para o usuário digitar uma frase e um botão que ao ser clicado exibirá o valor digitado por ele no campo através de um alerta.

```
<template>
<div>
  <button @click="exibeFrase()">Executar ação</button>
  <input :value="frase">
</div>
</template>

<script>
export default {
  data() {
    return { frase: '' }
  },
  methods: {
    exibeFrase() {
      alert(this.frase);
    }
  }
}
</script>
<style>
</style>
```

Sobre o código acima, temos:

- A) `:value="frase"` realiza um data binding unidirecional da fonte de dados para a view.
- B) `@click="exibeFrase()"` realiza um data binding unidirecional da view para a fonte de dados, que pode ou não modificá-lo.
- C) `alert(this.frase)` acessa a propriedade `frase` definida no objeto retornado pela função `data` do nosso componente.

Podemos dizer que:



Todas são verdadeiras



Métodos, assim como computed properties podem acessar as propriedades do objeto retornado pela função `data`.

**B** B é falsa 

**C** C é falsa 

Revisar novos conceitos é importante. Por isso, é salutar que você faça todos os exercícios do capítulo.

PRÓXIMA ATIVIDADE