

**v-bind e v-on**

Ao longo do curso aprendemos dois tipos de associações de dados (data bindings), v-bind (ou seu atalho) e v-on. Podemos dizer que:

**A)** A diretiva v-bind realiza uma associação que flui da fonte de dados para a view. Qualquer mudança na fonte de dados fará com que a view seja atualizada para representar o novo valor.

**B)** A diretiva v-bind assim como v-on são tipos de associações de dados que possuem o mesmo fluxo, ou seja, sentido da associação.

**C)** A diretiva v-on realiza uma associação de evento que flui da view para a fonte de dados. Qualquer mudança na fonte de dados atualizará a view associada a ela, contanto que haja uma associação através de v-bind.

**A**

A é falsa

**B**

C é false



B é falsa



Acertou!

A diretiva v-bind realiza uma associação que flui da fonte de dados para a view. Qualquer mudança na fonte de dados fará com que a view seja atualizada para representar o novo valor. Já a diretiva v-on realiza uma associação de evento que flui da view para a fonte de dados. Para que as mudanças realizadas por v-on sejam atualizadas na view, é necessário combinar v-on com v-bind.

PRÓXIMA ATIVIDADE