1. ( )에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.

|  |  |
| --- | --- |
| v-text, ( ) | innerText 속성에 연결됨, 태그 문자열을 HTML 인코딩하여 나타내기 때문에 화면에는 태그 문자열이 그대로 나타남 |
| ( ) | innerHTML 속성에 연결됨, 태그 문자열을 파싱하여 화면에 나타남 |

2. ( )에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) | 요소 객체의 속성들을 바인딩하기 위해 사용함 |

<body>

<h1>Vue</h1>

<div id="sample">

<input id="a" type="text" ( )="message"> <br />

<img :src="imagePath" alt="">

</div>

<script>

var model = {

message : '안녕!',

imagePath: "http://sample.bmaster.kro.kr/photos/61.jpg"

};

var sample = new Vue({

el : "#sample",

data : model

});

</script>

</body>

3. ( )에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) | 양방향 데이터 바인딩이 필요한 경우 사용함 |

<body>

<h1>Vue</h1>

<div id="sample1">

<div>좋아하는 과일을 모두 골라주세요 : </div>

<input type="checkbox" value="1" ( )="fruits"> 사과,

<input type="checkbox" value="2" ( )="fruits"> 키위,

<input type="checkbox" value="3" ( )="fruits"> 포도

</div>

<div id="sample2">

선택한 과일들 : <span v-html="fruits"></span>

</div>

<script>

var (

)

var simple1 = new Vue({

el : "#sample1",

data : model

});

var simple2 = new Vue({

el : "#sample2",

data : model

})

</script>

</body>

4. v-if, v-else 활용을 하여 [https://jsbin.com/vosiqisoge/edit?output](https://jsbin.com/vosiqisoge/edit?output%20) 을 만들어 보시오.  
(출력물만 보시고 각자 스타일대로 푸세요~)

|  |
| --- |
| <HTML>  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue"></script>  <JS> |

5. html, js을 보고 출력물이 어떻게 나올지 적으시오.

<HTML>

<ul id="example-2">

<li v-for="(item, index) in items">

{{ parentMessage }} - {{ index }} - {{ item.message }}

</li>

</ul>

<JS>

var example2 = new Vue({

el: '#example-2',

data: {

parentMessage: 'Parent',

items: [

{ message: 'Foo' },

{ message: 'Bar' }

]

}

})

<출력물>

|  |
| --- |
|  |

6. 1부터 입력된 수까지의 합을 계산형 속성을 이용해서 적어보시오.