Exam Simulator

Questions

PiotrNowicki.com



Q11 - Number of Filter Instances [2]



11/67

Q11 - Number of Filter Instances [2]

Consider the following Deployment Descriptor code snippet:

```
<filter>
    <filter-name>MyFilter 1</filter-name>
        <filter-class>com.nullhaus.MyFilter</filter-class>
</filter>
<filter>
        <filter-name>MyFilter 1</filter-name>
            <filter-class>com.nullhaus.MyFilter2</filter-class>
</filter>
</filter>
</filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter></filter>
```

Knowing that the com.nullhaus.MyFilter and com.nullhaus.MyFilter2 are valid Filter classes, the above snippet is the only filter-related DD part and that there aren't any annotations related to the filter configuration, how many filter instances will be created by the Servlet container?

- a. 1
- b. 2
- c. Deployment Descriptor is invalid and the runtime exception will be thrown

Hide answer

Explanation: There **can't be a duplication of filter name** in the Deployment Descriptor. There is no difference if the filter class is different or not