

## Escopo runtime

O que significa quando declaramos uma dependência com o escopo `runtime` ?

Selecione uma alternativa

**A**

Significa que a dependência **não** estará disponível para compilar. Estará disponível apenas no momento da execução e também no *classpath* dos testes.

**B**

Significa que a dependência **não** estará disponível para compilar e para testar. Estará disponível apenas no momento da execução. O escopo `runtime` é o escopo padrão utilizado para a dependência quando não declaramos um escopo explicitamente.

**C**

Significa que a dependência estará disponível para compilar, testar e também será incluída no artefato final gerado pois em tempo de execução **não** teremos o `jar` da dependência disponível no JDK ou no *container*.