

03

Temos que criar uma *Google API Key*. Para que isso seja possível precisaremos utilizar uma ferramenta de linha de comando chamada **keytool** disponível na JDK.

Certifique-se que você possui a JDK instalada e as variáveis de ambiente estão corretamente configuradas para que você tenha acesso ao comando.

Caso precise instalar a JDK (afinal o Eclipse roda perfeitamente apenas com a JRE instalada) siga as instruções do [site da oracle](http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html) (<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>).

Com a JDK instalada e configurada abra o terminal e digite o comando:

No linux:

```
keytool -list -v -keystore ~/.android/debug.keystore \
    -alias androiddebugkey -storepass android -keypass android
```

No Windows 7:

```
keytool -list -v -keystore "C:\Users\your_user_name\.android\debug.keystore" \
    -alias androiddebugkey -storepass android -keypass android
```

Copie o *hash* que apareceu no campo **SHA1**. Além do SHA1, quais outros *fingerprints* são gerados?

Responda

