# **Lab 18.4 – Function Interfacer**

## **Phạm vi kiến thức vận dụng**

## **Nội dung bài thực hành**

### **Yêu cầu**

Suy nghĩ và trả lời các câu hỏi sau:

1. Có rất nhiều interface trong Java SDK, đôi khi chúng ta có thể sử dụng một biểu thức lambda thay vì tạo một instance mà phải implement interface đó. Với một interface cho trước, làm thế nào để bạn có thể biết là có thể sử dụng được biểu thức lambda cho interface đó hay không.
2. Chúng ta có thể sử dụng một biểu thức lambda để biểu diễn một instance cho interface java.io.concurrent.Callable không?
3. Interface java.util.Comparator có phải một function interface hay không?

### **Gợi ý**

1. Xem lại mục kiến thức phần function interface
2. Kiểm tra tài liệu về [Callable (Java Platform SE 7 )](https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/concurrent/Callable.html)
3. Kiểm tra tài liệu về [Comparator (Java Platform SE 8 )](https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Comparator.html)

Bạn có thể tham khảo video hướng dẫn làm bài Lab [tại link](https://funix.udemy.com/course/java-the-complete-java-developer-course/learn/lecture/5829736#overview) trong trường hợp chưa hoàn thành được.