**BỘ CÂU HỎI REVIEW SÁCH CLEAN CODE**

1.    Đọc tựa đề của cuốn sách (cả tiếng việt và tiếng gốc, nếu là sách dịch), những lời giới thiệu tác giả, lời giới thiệu và tổng kết cuốn sách ở bìa sách. Mỗi câu trả lời nên tốn ít hơn 2 phút:

○     Đây là loại sách gì?

* Đây là sách khoa học máy tính.

○     Nội dung của cuốn sách là gì (1 dòng)

* Cuốn sách muốn giúp chúng ta cải thiện về mảng nghệ thuật lập trình phần mềm từ kinh nghiệm của tác giả .

○     Năm xuất bản đầu tiên vào năm nào?

* Xuất bản đầu tiên vào ngày 11 tháng 8 năm 2008.

○     Thời điểm đó có thể ảnh hưởng tới việc bạn tiếp nhận nội dung cuốn sách này hay không?

* Không ảnh hưởng.

○     Như thế nào?

* Tại vì những nguyên tắc trong lập trình sẽ không thay đổi cho nên thời gian xuất bản cuốn sách không ảnh hưởng đến việc tiếp nhận nội dung của cuốn sách.

○     Bạn có biết một vài cuốn sách có cùng nội dung này, nhưng ở những khoảng thời gian khác hay không?

* Có, đó là cuốn sách Code Complete.

○     Nội dung của chúng có liên hệ gì với nhau không?

* Nội dung của chúng đều hướng dẫn chúng ta lập trình. Chỉ ra những nguyên tắc, kỷ luật trong lập trình phần mềm và cải thiện kỹ năng lập trình, phong cách lập trình để trở thành lập trình viên tốt hơn.

2.    Đọc mục lục.

○     Tác giả đã trình bày nội dung (mà bạn nói ở trên) theo cấu trúc như thế nào?

○     Bạn có muốn sửa lại nội dung của cuốn sách không?:

* Tất nhiên là không.

○     Ngoài phần nội dung trình bày, cuốn sách này có phần phụ lục và chỉ mục hay không?

* Có, nằm ở phần cuối của cuốn sách.

3.    Đọc lướt chương một, trả lời:

○     Chương này, tác giả đã làm rõ vấn đề gì, để đi đến chỉnh thể nội dung cuốn sách? ( 3-5 dòng)

* Việc viết code sẽ luôn luôn tồn tại, máy tính không thể tự viết những dòng code từ những yêu cầu của con người.
* Tại sao chúng ta lại viết ra những dòng code xấu, những tác hại của code xấu. Đưa ra khái niệm về code sạch và làm sao để phân biệt code sạch và code xấu.
* Đưa ra các câu nói về khái niệm code sạch của các lập trình viên nổi tiếng.

○     Theo bạn, chương sau, sẽ trình bày về vấn đề gì (2-3 dòng).

* Tác giả sẽ giúp người đọc tránh khỏi 1 dòng code xấu, cách biến 1 dòng code xấu thành code sạch, hướng dẫn cho người đọc 1 cách lập trình tốt để không dẫn đến hậu quả xấu.