## Task 14.20 code review: chấm điểm đoạn code đi kèm

coding convention: <u>bit.ly/campcodecon</u>

ĐÁNH GIÁ		CHẨM ĐIỂM ( Rất tốt, Tốt có vài lỗi; Ko đạt)	Ghi chú 1 số đoạn đáng chú ý nhất
Naming convention & formatting			
cnm10	lowerCamelCase, descriptive - có ý nghĩa	Tốt có vài lỗi, không dùng lowerCamelCase	incrementvalue()
cnm30	<scope>CamelCase, Descriptive, có ý nghĩa</scope>	Tốt có vài lỗi, không dùng lowerCamelCase	var valuetoincrement var newvalue
cnm80	constant <scope>PART1_PART2</scope>	Rất tốt	
cnm90	event handler: on <elementname><event></event></elementname>	Tốt có vài lỗi, không dùng lowerCamelCase	onclick = "incrementvalue()"

## Task 14.20 code review: chấm điểm đoạn code đi kèm (tiếp)

ĐÁNH GIÁ		CHÁM ĐIỂM ( Rất tốt, Tốt có vài lỗi; Ko đạt)	Ghi chú 1 số đoạn đáng chú ý nhất
Style guide			
cst60	"use strict";	Rất tốt	
cst20	tab (lùi vào)	Rất tốt	
cst30	quanh operator có dấu cách (space)	Rất tốt	
cst40	mỗi lệnh trên 1 dòng riêng	Rất tốt	
cst50	variable định nghĩa trên dòng riêng; gán giá trị ngay	Rất tốt	
cst70	function comment:  // << làm gì >>  // input/start: tham số đầu vào hoặc trạng thái ban đầu  // ouput/end: kết quả trả lại, hoặc trạng thái cuối	Ko đạt	

## Task 14.20 code review: chấm điểm đoạn code đi kèm (tiếp)

ĐÁNH GIÁ		CHẨM ĐIỂM ( Rất tốt, Tốt có vài lỗi; Ko đạt)	Ghi chú 1 số đoạn đáng chú ý nhất
Standard pattern - solution			
css10	self document - viết ngắn, mỗi dòng 1 ý	Tốt có vài lỗi	var valuetoincrement = parseInt(document.getElementById('number').value, 10);
css20	for hay while		Ko áp dụng
css30	return 1 lần		Ko áp dụng
css40	if-else không bị lồng, tách nhánh rõ ràng	Rất tốt	Dùng ternary operator thay cho if-else
css50	chia để trị với front-end processing (03 bước: đọc - kiểm tra - xử lý hiện thị)	Rất tốt	
css60	chia để trị với có gọi back-end processing (04 bước: đọc - kiểm tra - gọi server để xử lý - xử lý hiện thị)		Ko áp dụng