Mr. Nuttapong Chaiyawong [Code Camp #5] :)	
โจทย์	คำตอบ
<ol> <li>จงคำนวณค่าด้านล่างต่อไปนี้ และ คอมเม้น ตอบหลังคำถาม</li> </ol>	
5 + "34"	"534"
5 ** 4	625
5 - "4"	1
10 % 5	0
5 % 10;	5
(2 ** 5) % 2	0
"Java" + "Script"	"JavaScript"
""+""	u u
" " + 0	" O"
20 + 4 + "15"	"615"
true + true	2
true + false	1
false + true	1
false - true	-1
false - true + false - true + false;	-2
(true + true) ** 4	16
19 + true + "20"	"2020"
3 - 4	-1
"Bob" - "bill"	NaN
"Code" + "Camp" + true + false + null + undefined	"CodeCamptruefalsenullundefined"
// 2. จงคำนวณค่าเปรียบเทียบต่อไปนี้ และ คอม เม้นตอบด้านหลังเหมือนข้างบน	
5 >= 1	TRUE

Mr. Nuttapong Chaiyawong [Code Camp #5] :)	
โจทย์	คำตอบ
0 === 1	FALSE
4 <= 1	FALSE
1!= 1	FALSE
1 == "1"	TRUE
1 === "1"	FALSE
"2" == "2"	TRUE
"2" === "2"	TRUE
"12" !== 12	TRUE
"15" != 15	TRUE
"A" > "B"	FALSE
"B" < "C"	TRUE
"a" > "A"	TRUE
"b" < "A"	FALSE
"bee" > "bbe"	TRUE
"BeE" < "Bee"	TRUE
"SonTer" > "Soncom"	FALSE
"circle" > "circles"	FALSE
"NaRuTo" < "nArUtO"	ture
true === false	FALSE
true != true	FALSE
// 3. สร้าง String ที่มีค่า "Hello, It's me. "Mario"."	"Hello, It\'s me. \"Mario\"."  "Hello, It\'s me. \"Mario\"."  "Hello, It's me. "Mario"."