



Software Park Thailand
</Code Camp>

โครงการ Software Park Thailand Code Camp รุ่นที่ 5 การบ้าน Basic JavaScript จาก [link](#) part 1

// 1. จงคำนวณค่าด้านล่างต่อไปนี้ และ คอมเมนต์ตอบหลังคำถาม

5 + "34" 534 // ตอบตรงนี้

5 ** 4 625 // ตอบตรงนี้

5 - "4" 1 // ตอบตรงนี้

10 % 5 0

5 % 10; 5

(2 ** 5) % 2 0

"Java" + "Script" JavaScript

" " + " " " _ " 1

" " + 0 0

20 + 4 + "15" 2415

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 CodeCamptruefalse nullundefined



Software Park Thailand
</Code Camp>

โครงการ Software Park Thailand Code Camp รุ่นที่ 5

// 2. จงคำนวณค่าเปรียบเทียบต่อไปนี้ และ คอมเมนต์ตอบด้

```
5 >= 1    true
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 false
"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" true
true === false false
true != true false
```

// 3. สร้าง String ที่มีค่า "Hello, It's me. "Mario"

```
'Hello, It's me. "Mario"'
```



Software Park Thailand
</Code Camp>

โครงการ Software Park Thailand Code Camp รุ่นที่ 5