

https://github.com/CristianVelarde98/pre-bootcamp-codingdojo/blob/production/Desaf%C3%ADo%20de%20c%C3%B3digo%20Return/Velarde_Cristian_desafio3.js

NOTA: Estos diagramas mas que actuar como diagramas T se comportan como un debugger. va mostrando el desarrollo del codigo linea a linea. arriba deje pegado el link al archivo del repo para ver el codigo resuelto y comentado

Fragmento de código 1		Fragmento de código 2		Fragmento de código 3		Fragmento de código 4	
variable	valor	variable	valor	variable	valor	variable	valor
console.log("hello")	"hello"	result	hello()	result	numPlus(3);	num	15
console.log("Dojo")	"Dojo"	console.log("hello")	"hello"	.log("num is", num)	"num is 3"	console.log(num)	15
		result	15	.log("result is", result)	"result is 18"	result	logAndReturn(10)
		.log("result is", result)	"result is 15"			console.log(num2)	10
						result	10
						console.log(result)	10
						console.log(num)	15

Fragmento de código 5		Fragmento de código 6		Fragmento de código 7		Fragmento de código 8	
variable	valor	variable	valor	variable	valor	variable	valor
num	15	result	timesTwoAgain(3) + timesTwoAgain(5)	sumNums(2, 3)	-	printSumNums(2, 3)	-
console.log(num)	15	timesTwoAgain(3)	-	num1	2	num1	2
result	timesTwo(10)	.log("num is", num)	"num is 3"	num 2	3	num 2	3
console.log(num2)	10	y	6	.log(sumNums(2, 3))	5	console.log(num1)	2
result	20	result	6 + timesTwoAgain(5)	sumNums(3, 5)	-	.log(printSumNums(2,3))	5
console.log(num)	15	timesTwoAgain(5)	-	num1	3	printSumNums(2, 3)	-
		.log("num is", num)	"num is 5"	num2	5	num1	3
		y	10	.log(sumNums(3, 5))	8	num 2	5
		result	6 + 10			console.log(num1)	3
		.log("result is", result)	"result is 16"			.log(printSumNums(3, 5))	8

[illegible]

