Consumo de combustivel por KM					
distan	comsumo	processamento	Saída		
44	8	resulG <- distan/consumo	5.5		
50	10	resulG <- distan/consumo	5		
120	16	resulG <- distan/consumo	7.5		

Comissão					
salariofx	vendas	processamento	Saída		
826	120	comissao <- 15/100*vendas	14,868		
450	81	salariof <- comissao*salariofx	5.467,5		
774	92		10.681,2		

media semestral						
nota1	nota2	nota3	processamento	Saída		
10	8	5	soma <- nota1+nota2+nota3	7.6		
7	8	8	media <- soma/3	7.6		
2	6	10		6		

retangulo						
larg	altu	processamento	resulA	resulp		
5	7	resulA <- larg*altu	35	24		
13	10	resulp <- (altu*2)+(larg*2)	130	46		
7	2		14	18		

Acrescimo do produto				
valorP		processamento	Saída	
	22	resulA <- (valorP*0.65)+valorP	36.3	
	12	resulA <- (valorP*0.65)+valorP	19.8	
	75	resulA <- (valorP*0.65)+valorP	123.75	

Dolar em real				
Dolar	cotacao	processamento	Saída	
120	5.15	reais <- dolar*cotacao	618	
220	5.15	reais <- dolar*cotacao	1,133	
45	5.15	reais <- dolar*cotacao	231.75	

fahrenheit				
Celsius	processamento	Saída		
21	fahren <- (9*celsius+160)/5	69.8		
6	fahren <- (9*celsius+160)/5	42.8		
35	fahren <- (9*celsius+160)/5	95		

quadrado						
ladoQ	processamento	resulA	resulP			
6	resulA <- ladoQ^2	36	24			
9	resulP <- ladoQ*4	81	36			
15		225	60			

juros de atraso					
mensa	atraso	processamento	Saída		
451	12	juros <- 2/100*atraso	451,24		
876	23	mensaf <- juros+mensa	876,46		
321	6		322,2		

soma, subtração, divisão e multiplicação						
num1	num2	ocessamento	soma	subtra	divi	multi
7	4	<- num1+num2	11	3	1.75	28
9	2	a <- num1-num2	11	7	4.5	18
12	5	<- num1/num2	17	7	2.4	60
21	10	i<- num1*num2	31	11	2.1	210