

a) x es pasado por referencia, y es pasado por referencia, z es pasado por referencia (X=4, Y=6, Z=8)

int tu = 10, que = 14

```
proc lagarto (int x, int y, int z){  
    x = x + y - z  
    y = z * 2 - x  
    z = x + y - 1  
}
```

Globales	
lagarto	proc
tu	10 6 22 - 41 43
que	14 43 64 85

Print	
tu	que

43 85

```
lagarto(tu,tu,que)  
lagarto(tu,que,que)  
lagarto(que,tu,tu)  
print(tu,que)
```

3ra Llamada 🦎

lagarto	z = 22 - 41 43
	y = 22 - 41 43
	x = 85



2da Llamada 🦎

lagarto	z = 43 64 85
	y = 43 64 85
	x = 22



1ra Llamada 🦎

lagarto	z = 14 43
	y = 10 6 22
	x = 10 6 22



b) x es pasado por referencia, y es pasado por referencia, z es pasado por valor/resultado (X=4, Y=6, Z=8)

int tu = 10, que = 14

```
proc lagarto (int x, int y, int z){  
    x = x + y - z  
    y = z * 2 - x  
    z = x + y - 1  
}
```

Globales	
lagarto	proc
tu	10 6 22 -41 43
que	14 43 64 85

Print	
tu	que

43 85

```
lagarto(tu,tu,que)  
lagarto(tu,que,que)  
lagarto(que,tu,tu)  
print(tu,que)
```

3ra Llamada 🦎

lagarto	z = 22 43
	y = 22 -41
	x = 85



2da Llamada 🦎

lagarto	z = 43 85
	y = 43 64
	x = 22



1ra Llamada 🦎

lagarto	z = 14 43
	y = 10 6 22
	x = 10 6 22



c) x es pasado por referencia, y es pasado por valor/resultado, z es pasado por referencia (X=4, Y=6, Z=8)

int tu = 10, que = 14

```
proc lagarto (int x, int y, int z){  
    x = x + y - z  
    y = z * 2 - x  
    z = x + y - 1  
}
```

Globales	
lagarto	proc
tu	10 6 22 43 12
que	14 27 53 32

Print	
tu	que

12 32

```
lagarto(tu,tu,que)  
lagarto(tu,que,que)  
lagarto(que,tu,tu)  
print(tu,que)
```

3ra Llamada 🦎

lagarto	z = 22 43
	y = 22 12
	x = 32



2da Llamada 🦎

lagarto	z = 27 53
	y = 27 32
	x = 22



1ra Llamada 🦎

lagarto	z = 14 27
	y = 10 22
	x = 10 6



d) x es pasado por referencia, y es pasado por valor/resultado, z es pasado por valor/resultado (X=4, Y=6, Z=8)

int tu = 10, que = 14

```
proc lagarto (int x, int y, int z){  
    x = x + y - z  
    y = z * 2 - x  
    z = x + y - 1  
}
```

Globales	
lagarto	proc
tu	10 6 22 43 12
que	14 27 53 32

Print	
tu	que

12 32

```
lagarto(tu,tu,que)  
lagarto(tu,que,que)  
lagarto(que,tu,tu)  
print(tu,que)
```

3ra Llamada 🦎

lagarto	z = 2 43
	y = 2 12
	x = 32



2da Llamada 🦎

lagarto	z = 7 53
	y = 7 32
	x = 22



1ra Llamada 🦎

lagarto	z = 4 27
	y = 10 22
	x = 10 6



e) x es pasado por valor/resultado, y es pasado por referencia, z es pasado por referencia (X=4, Y=6, Z=8)

int tu = 10, que = 14

```
proc lagarto (int x, int y, int z){
    x = x + y - z
    y = z * 2 - x
    z = x + y - 1
}
```

Globales	
lagarto	proc
tu	10 22 8 - 41 11
que	14 27 48 53

Print	
tu	que

11 53

```
lagarto(tu,tu,que)
lagarto(tu,que,que)
lagarto(que,tu,tu)
print(tu,que)
```

3ra Llamada 🦎

lagarto	z = 8 - 41 11
	y = 8 - 41 11
	x = 53



2da Llamada 🦎

lagarto	z = 27 48 53
	y = 27 48 53
	x = 6



1ra Llamada 🦎

lagarto	z = 14 27
	y = 10 22
	x = 10 6



f) x es pasado por valor/resultado, y es pasado por referencia, z es pasado por valor/resultado (X=4, Y=6, Z=8)

int tu = 10, que = 14

```
proc lagarto (int x, int y, int z){  
    x = x + y - z  
    y = z * 2 - x  
    z = x + y - 1  
}
```

Globales	
lagarto	proc
tu	10 22 6 -41 11
que	14 27 48 53

Print	
tu	que

11 53

```
lagarto(tu,tu,que)  
lagarto(tu,que,que)  
lagarto(que,tu,tu)  
print(tu,que)
```

3ra Llamada 🦎

lagarto	z = 6 11
	y = 6 -41
	x = 53



2da Llamada 🦎

lagarto	z = 27 53
	y = 27 48
	x = 6



1ra Llamada 🦎

lagarto	z = 14 27
	y = 10 22
	x = 10 6



g) x es pasado por valor/resultado, y es pasado por valor/resultado, z es pasado por referencia (X=4, Y=6, Z=8)

int tu = 10, que = 14

```
proc lagarto (int x, int y, int z){  
    x = x + y - z  
    y = z * 2 - x  
    z = x + y - 1  
}
```

Globales	
lagarto	proc
tu	10 22 11 -36
que	14 27 53 48

Print	
tu	que

-36 48

```
lagarto(tu,tu,que)  
lagarto(tu,que,que)  
lagarto(que,tu,tu)  
print(tu,que)
```

3ra Llamada 🦎

lagarto	z = 11
	y = -36
	x = 48



2da Llamada 🦎

lagarto	z = 53
	y = 48
	x = 6



1ra Llamada 🦎

lagarto	z = 27
	y = 22
	x = 6



h) x es pasado por valor/resultado, y es pasado por valor/resultado, z es pasado por valor/resultado (X=4, Y=6, Z=8)

int tu = 10, que = 14

```
proc lagarto (int x, int y, int z){  
    x = x + y - z  
    y = z * 2 - x  
    z = x + y - 1  
}
```

Globales	
lagarto	proc
tu	10 22 11 -36
que	14 27 53 48

Print	
tu	que

-36 48

```
lagarto(tu,tu,que)  
lagarto(tu,que,que)  
lagarto(que,tu,tu)  
print(tu,que)
```

3ra Llamada 🦎

lagarto	z = 11
	y = -36
	x = 48



2da Llamada 🦎

lagarto	z = 53
	y = 48
	x = 6



1ra Llamada 🦎

lagarto	z = 27
	y = 22
	x = 6

