	FP de John Backus ORIGINAL 1977	Intérprete de FP de Juan ADAPTADO FIUBA 2020	Facorro (*) ORIGINAL 2011 (trunca los decimales)
1. OBJETOS			
<ul><li>a) Átomo</li><li>b) Secuencia</li><li>Secuencia vacía</li></ul>	Cadena de caracteres <objs. comas="" por="" separados=""> &lt;&gt; (y también: ø)</objs.>	Cadena de caracteres <objs.(comas no="" oblig.)=""></objs.(comas>	Cadena de caracteres <objs.(comas no="" oblig.)=""> &lt;&gt;</objs.(comas>
c) Indefinido	1	No implementado (se indican errores)	No implementado (se indican errores)
2. APLICACIÓN		_	_
f es una función, x es un objeto	f : x	f:x	f:x
3. FUNCIONES PRIMITIVAS			
3.1. SELECTORES			
a) Selector desde la izquierda	1	1	1#
b) Selector desde la derecha	1r	1r	1 <b>#</b> r
c) Cola desde la izquierda	tl	tl	tl
d) Cola desde la derecha	tlr	tlr	tlr
e) Identidad	id	id	id
3.2. PREDICADOS			
<ul><li>a) ¿Es un átomo?</li><li>b) Relacionales</li></ul>	atom	atom	atom
¿Son iguales?	eq	eq	eq
¿Es menor?	No se la menciona	<	<
¿Es mayor?	No se la menciona	>	>
c) ¿Es nulo?	null	null	null
3.3. ARITMÉTICAS			
a) Suma	+	+	+
b) Resta	_	-	-
c) Producto	×	*	*
d) Cociente	÷	%	%
,			
3.4. LÓGICAS			
a) Y	and	and	and
b) 0	or	or	or
c) No	not	not	not
3.5. SECUENCIAS			
a) Longitud	length	length	length
b) Invertir	reverse	reverse	reverse
c) Transponer	trans	trans	trans
d) Distribuir desde la izquierda	distl	distl	distl
e) Distribuir desde la derecha	distr	distr	distr
f) Concatenar a la izquierda	apndl	apndl	append1
g) Concatenar a la derecha	apndr	apndr	appendr
h) Rotar hacia la izquierda	rotl	rot1	rot
i) Rotar hacia la derecha	rotr	rotr	rotr
4. FORMAS FUNCIONALES			
4 1) Composición	0	o (letra"o")	o (lotas "o")
4.1) Composición			o (letra "o")
4.2) Construcción		[]	[]
4.3) Condición	$(p \rightarrow f; g)$	(p -> f; g)	(p -> f; g)
4.4) Constante	<del>-</del> 1	~1	~1
·			
4.5) Inserción	/ ~	/	/
4.6) Aplicación a todos	α	@ No implementada	alpha
4.7) Binario a unario	bu while	No implementada	No implementada
4.8) Ciclo	while	No implementada	No implementada
5. DEFINICION DE FUNCIONES			
	_	_	

Def sum2 = + Def sum2 = + def sum2 = +