Unidades de Bootstrap

01	Videojuegos y Planos de Coordenadas	06	Comparando Funciones
02	Contratos, series de caracteres e Imágenes	07	Bifurcación Condicional
03	Introducción a las Definiciones	08	Detección de Colisiones
04	Fórmula del Diseño	09	Preparándonos para el Lanzamiento
05	Animación Del Juego	10	Materiales Adicionales



Lección 1

Ingeniería inversa: ¿Cómo funciona El Gato Ninja?

Objeto en el juego	¿Qué cambia?	Más específicamente
Nube	La posición	Coordenada x

Encontrando las coordenadas



Las coordenadas para el JUGADOR (Gato Ninja) son:	(,)
	Coordenada x	Coordenada y
Las coordenadas para el PELIGRO (El Perro) son:	,)
Las coordenadas para el OBJETIVO (Rubí) son:	,)

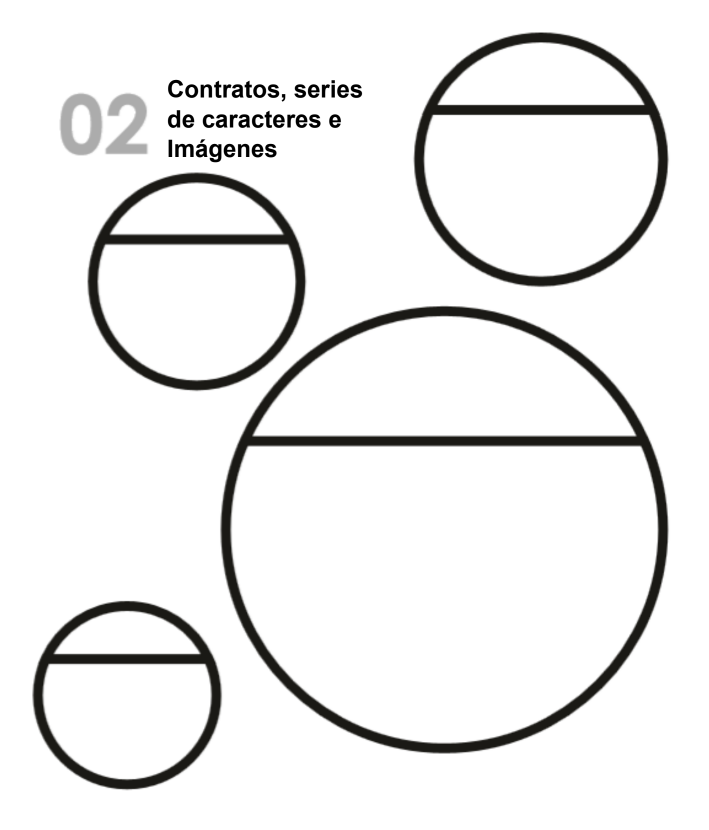
Nuestro videojuego

Creado por (escribe tu nombre):
El ambiente
Nuestro juego se desarrolla en: (¿El espacio? ¿El desierto? ¿Un centro comercial?)
El jugador
El jugador es un
El jugador se mueve solamente hacia arriba y abajo.
El objetivo Tu jugador GANA puntos cuando golpea el objetivo.
ro jogador GANA portios coditao golped el objetivo.
El Objetivo es un
El Objetivo se mueve solamente de izquierda a derecha.
El peligro Tu jugador PIERDE puntos cuando golpea el peligro.
El Peligro es un
El Peligro se mueve solamente de izquierda a derecha.

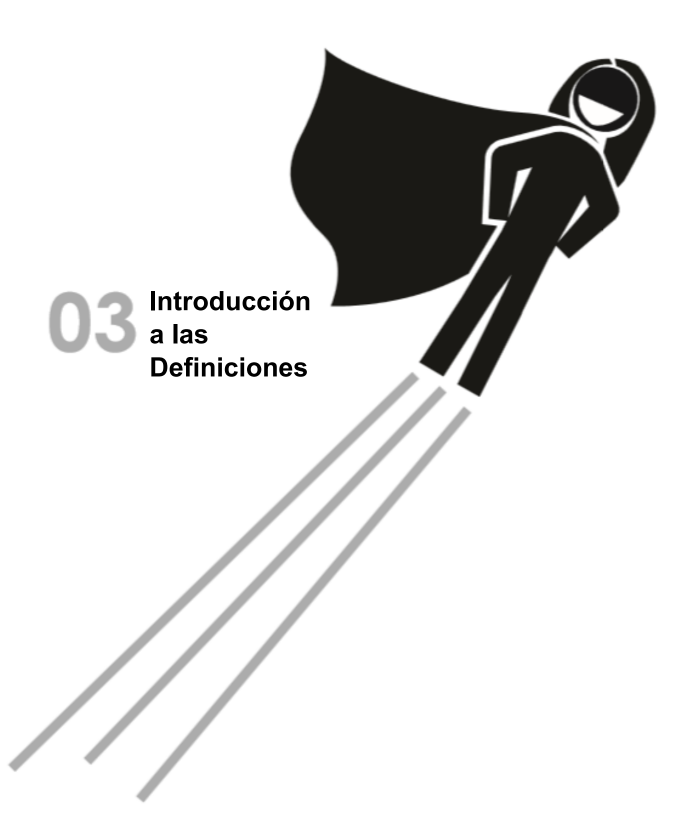
Círculo de prácticas de evaluación Tiempo: 5 minutos

No olvides usar los símbolos de la computadora para operaciones como multiplicar y dividir!

Operación matemática	Círculo de evaluación	Código Racket
5 x 10		
8 + (5 x 10)		
(8 + 2) - (5 x 10)		
<u>5 x 10</u> 8 - 2		

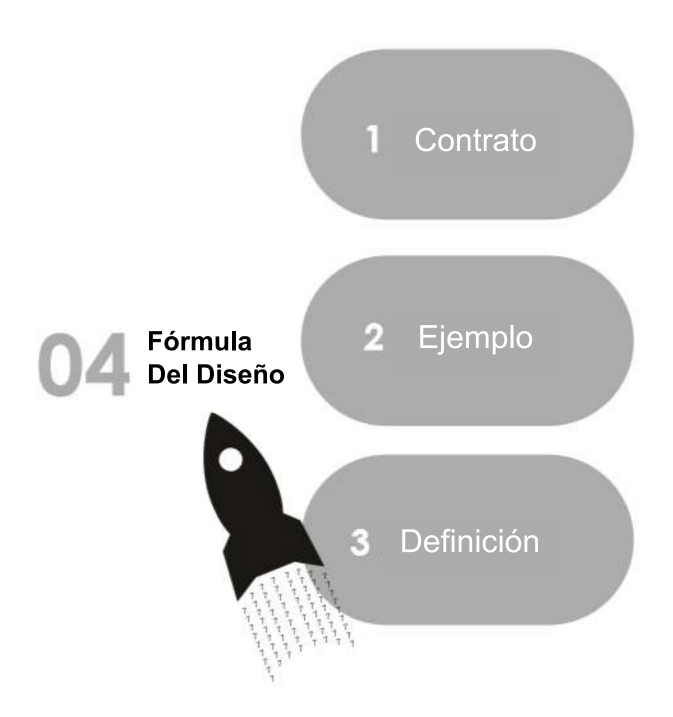


Co	mpetencia	de círculos	Tiempo: 5 minutos
	Operación	Círculo de evaluación	Código Racket
Ronda 1	(3 * 7) - (1 + 2)		
Ronda 2	3 - (1 + 2)		
Ronda 3	3 - (1 + (5 * 6))		
Ronda 4	(1 + (5 * 6)) - 3		



Funciones rápidas dominio nombre rango (EXAMPLE (EXAMPLE (define (dominio nombre rango (EXAMPLE (EXAMPLE (define (dominio nombre rango (EXAMPLE (EXAMPLE (define (dominio nombre rango (EXAMPLE (EXAMPLE (define (_____

Funciones rápidas	3	
,	;	->
nombre	dominio	rango
(EXAMPLE ())
(EXAMPLE ())
(define ())
	<u>:</u>	_>
nombre	dominio	rango
(EXAMPLE ())
(EXAMPLE ())
(define ())
,	_;	
nombre	dominio	rango
(EXAMPLE ())
(EXAMPLE ())
(define ())
,	_::	>
nombre	dominio	rango
(EXAMPLE ())
(EXAMPLE ())
(define ())



Problema de palabras: rocket-height

Direcciones: Un cohete dispara, viajando a 7 metros por segundo. Escribe una funcion llamada 'cohete-altura' que toma en cuenta el numero de segundos que han pasado desde que el cohete despego, y que produce la altura del cohete en ese momento.

odo contrato ti	ene 3 partes			
	:		\rightarrow	
function no	ame	domain		range
		what does the	function do?	
Ejemplos				
scribe algunos	ejemplos, luego circul	a y marca los cambios		
Ejemplo())
	function name	input(s)	what the function produces	
Ejemplo())
	function name	input(s)	what the function produces	
Definiciór	1			
		bles a todos sus valores o	de entrada	
)		
define(

what the function does with those variables

Problema de palabras: area-cesped

Direcciones: Utilizando la Receta de Diseno para escribe una funcion 'area-cesped', la cual toma lo ancho y largo de un area de cesped, y calcula el area del cesped. (Recuerda: area = largo * ancho!)

Declarac	ión de contra	to y propó <mark>sit</mark> o				
Todo contrato ti	iene 3 partes					
;	:			\rightarrow		
function no	ame	dom	ıain		range	
;						
		what do	es the function	n do?		
Ejemplos						
Escribe algunos	ejemplos, luego circu	la y marca los cambi	ios			
(Ejemplo())
_	function name	input(s)		what the function produces		
(Ejemplo())
_	function name	input(s)		what the function produces		
Definiciór	1					
Escribe la defini	ción, nombres de vari	ables a todos sus vald	ores de ent	trada		
(define()			
	function name	variables	_			
)
		what the function	on does with t	hose variables		_

Problema de palabras: red-square

Direcciones: Use la receta de diseño para escribir una función 'cuadro-rojo', que toma un número (la longitud de cada lado del cuadrado) y regresa un rectángulo rojo sólido cuya longitud y ancho son del mismo tamaño.

Declarac	ión de contrat	o y propósito		
Todo contrato t	tiene 3 partes			
;	:		\rightarrow	
function n	name	domain		range
;				
		what does the fur	nction do?	
Ejemplos				
Escribe algunos	ejemplos, luego circulo	a y marca los cambios		
(Ejemplo())
_	function name	input(s)	what the function produces	
(Ejemplo())
	function name	input(s)	what the function produces	
Definición	n			
Escribe la defini	ición, nombres de varia	bles a todos sus valores de	entrada	
(define()		
	function name	variables		
)

what the function does with those variables

objetive



05 Animación Del Juego

Problema de palabras: update-danger

Direcciones: Use the Design Recipe to write a function 'update-danger', which takes in the danger's x-coordinate and produces the next x-coordinate, which is 50 pixels to the left.

function name function name domain range	odo contrato ti	ene 3 partes			
### What does the function do? #### Ejemplos ###################################	;	:		\rightarrow	
Ejemplos Escribe algunos ejemplos, luego circula y marca los cambios (Ejemplo(function no	ame	domain		range
Ejemplos scribe algunos ejemplos, luego circula y marca los cambios Ejemplo(
Ejemplo() what the function produces Ejemplo() what the function produces Ejemplo() what the function produces Definición scribe la definición, nombres de variables a todos sus valores de entrada define()			what does the	function do?	
Ejemplo() what the function produces Ejemplo() what the function produces Definición scribe la definición, nombres de variables a todos sus valores de entrada define()	Ejemplos				
function name input(s) what the function produces Ejemplo(scribe algunos	ejemplos, luego circul	a y marca los cambios		
Ejemplo(Ejemplo())
function name input(s) what the function produces Definición scribe la definición, nombres de variables a todos sus valores de entrada define(function name	input(s)	what the function produces	
Definición scribe la definición, nombres de variables a todos sus valores de entrada define()	Ejemplo())
define()		function name	input(s)	what the function produces	
define()	Definiciór	1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	scribe la definio	ción, nombres de vario	bles a todos sus valores	de entrada	
function name variables	define()		
		function name	variables		

what the function does with those variables

Problema de palabras: update-target

Direcciones: Write a function 'update-target', which takes in the target's x-coordinate and produces the next x-coordinate, which is 50 pixels to the right.

Todo contrato tie	ene 3 partes				
;	:		\rightarrow		
function no	ame	domain		range	
;					
		what does th	ne function do?		
Ejemplos					
	ejemplos, luego circul	la y marca los cambios.			
(Ejemplo())
_	function name	input(s)	what the function produces		_
(Ejemplo())
	function name	input(s)	what the function produces		
Definición	1				
Escribe la definic	ción, nombres de vario	ables a todos sus valore	s de entrada		
(define(
	function name	variables			
)	
		what the function o	does with those variables		



¿"Izquierda segura"?

ComparandoFunciones

Sam is in a 640 x 480 yard. How far he can go to the left and right before he's out of sight?

- 1. A piece of Sam is still visible on the left as long as...
- (> x -50)
- 2. A piece of Sam is still visible on the right as long as...
- ____
- 3. Draw the Circle of Evaluation for these two expressions in the circles below:





Problema de palabras: safe-left?

Direcciones: ¿Utilizar la receta de diseño para escribir una función 'salvo izquierda?', Que toma una coordenada x y comprueba si es mayor que -50

	ión de contrat	o y proposito		
odo contrato tie	ene 3 partes			
	:		\rightarrow	
function no	ame	domain		range
		what does the	function do?	
Ejemplos				
scribe algunos (ejemplos, luego circul	a y marca los cambios		
Ejemplo(,))
	function name	input(s)	what the function produces	
Ejemplo()))
	function name	input(s)	what the function produces	;
Definición				
		bles a todos sus valores	de entrada	
define()		
-	function name	variables		
				`
)

what the function does with those variables

Problema de palabras: safe-right?

Direcciones: Utilizar la receta de diseño para escribir una función 'safe-right?', Que toma una coordenada x y comprueba si es menos de 690.

Declaraci	ión de contrat	o y propósito				
odo contrato ti	ene 3 partes					
	:			\rightarrow		
function no	ame	domai	in		range	
		what does	the function	on do?		
Ejemplos						
scribe algunos	ejemplos, luego circul	a y marca los cambio	S			
Ejemplo())
_	function name	input(s)		what the function produces		
Ejemplo())
_	function name	input(s)		what the function produces		
Definiciór	1					
scribe la definio	ción, nombres de vario	ables a todos sus valor	es de er	ntrada		
define()			
	function name	variables				
)

what the function does with those variables

and / or

Write the Circles of Evaluation for these statements, and then convert them to Racket

1. Two is less than five, <u>and</u> zero is equal to six.



2. Two is less than four <u>or</u> four is equal to six.

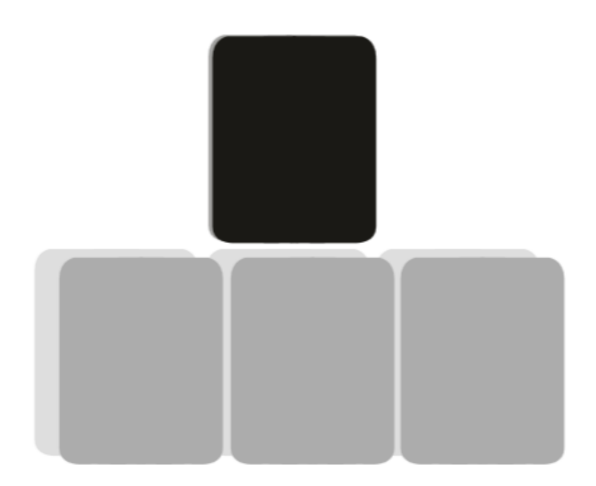


Problema de palabras: onscreen?

Direcciones: ¿Utilizar la receta de diseño para escribir una función 'en pantalla?', Que toma en cuenta la coordenada x y comprueba si Sam está a salvo a la izquierda Y salvo a la derecha.

Declarac	ión de contra	to y propósit	<u> </u>			
Todo contrato ti	iene 3 partes					
;	:			\rightarrow		
function n	ame	do	pmain		range	•
;						
		what c	does the function do?			
Ejemplos						
	ejemplos, luego circu	la y marca los cam	bios			
(Ejemplo()			
	function name	input(s)				
)
	·	hat the function produce	s			
(Ejemplo()			
_	function name	input(s)				
)
		what the function produc	ces			
Definiciór	า					
Escribe la defini	ción, nombres de vari	ables a todos sus vo	alores de entrada			
(define()			
	function name	variables				
)
		what the fund	ction does with those varial	bles		-

Bifurcación Condicional



Problema de palabras: cost

Direcciones: Luigi's Pizza lo ha contratado como programador y ofrece Pepperoni (\$10.50), Queso (\$9.00), Pollo (\$11.25) y Brócoli (\$10.25) Escribir una función llamada costo que toma el nombre de un topping y genera el costo de una pizza con esa cobertura.

		ato y propósito			
odo contrato tie	ene 3 partes				
	:			→ 	
function nai	me	domo	iin		range
		what doe	s the functio	n do?	
Ejemplos					
scribe algunos e	ejemplos, luego circ	ula y marca los cambio	DS		
(Ejemplo(cost	"pepperoni"))
	function name	input(s)		what the function produces	
(Ejemplo())
	function name	input(s)		what the function produces	
(Ejemplo())
	function name	input(s)		what the function produces	
Ejemplo())
	function name	input(s)		what the function produces	
Definición					
	ión, nombres de va	riables a todos sus valo	res de en	trada	
define()		
	function name	variables	•		
(co	nd				
		_			
[1
_					
[1
_					
[1
_					
[1
_					
r					

Problema de palabras: update-player

Direcciones: Write a function called update-player, which takes in the player's y-coordinate and the name of the key pressed, and returns the new y-coordinate.

Declara	ción de contrato	o y propósito			
	tiene 3 partes				
;	:			\rightarrow	
function	n name	dome	ain		range
;					
		what doe	es the functio	n do?	
Ejemplo	S				
Escribe alguno	os ejemplos, luego circulo	a y marca los cambi	OS		
(Ejemplo(update-player	320 "up"))
•	function name	input(s)		what the function produces	·
(Ejemplo(update-player	100 "up"))
•	function name	input(s)		what the function produces	
(Ejemplo())
	function name	input(s)		what the function produces	
(Ejemplo())
	function name	input(s)		what the function produces	
Definició	ón				
Escribe la defii	nición, nombres de varia	bles a todos sus valc	ores de en	trada	
(define()		
	function name	variables			
(
	[1
	[
	[]))

Detección de Colisiones

colisión



Problema de palabras: line-length

Direcciones: Escribe una función llamada 'linea-longitud', que toma dos números y regresa la * diferencia positiva * entre ellos. Siempre debe restar el número más pequeño de la más grande, y si son iguales debe regresar un cero.

	ción de contrato						
;	:				\rightarrow		
function	name	dor	nain			range	
TOTICIIOTT	name	dor	nam			runge	
;							
		what do	oes the fur	ction d	D.Ś		
Ejemplos							
	s ejemplos, luego circulo	a y marca los camb	oios				
(Ejemplo(line-length	10 5)	(–	10 5))
_	function name	input(s)			what the function produces		
(Ejemplo(line-length	2 8)	(–	8 2))
_	function name	input(s)			what the function produces		
Definició	n						
	iición, nombres de varia	bles a todos sus val	ores de	entra	da		
(define()				
	function name	variables	_				
(c	cond						
· <u>-</u>	_						
Γ	1						1
•							
г	•						111
L	L]))

The Distance Formula (an example)

The distance between the points (0, 0) and (4, 3) is given by:

$$\sqrt{(line-length \ 4\ 0)^2 + (line-length \ 3\ 0)^2}$$

Convert the formula above into a Circle of Evaluation. (We've already gotten you started!)



Convert the Circle of Evaluation into Racket code:

Problema de palabras: distance

Direcciones: Escribe una funcion distancia, que toma cuatro entradas:on distance, which takes FOUR inputs:

- px: The x-coordinate of the player
- py: The y-coordinate of the player
- cx: the x-coordinate of another game character
- cy: the y-coordinate of another game character

It should return the distance between the two, using the Distance formula. (HINT: look at what you did on the previous page!)

Declarac	ión de contra	to y propósit	0	
Todo contrato	tiene 3 partes			
;	:		-	→
function i	name	do	pmain	range
;				
		what o	does the function do?	
Ejemplos				
	s ejemplos, luego circu	ıla y marca los cam	bios	
(Ejemplo()	
-	function name	input(s)		
)
		what the	e function produces	
(Ejemplo()	
_	function name	input(s)		
)
		who	t the function produces	
Definició	n			
	ición, nombres de vari	ables a todos sus vo	alores de entrada	
(define()	
•	function name	variables	·	
)
		what the fund	ction does with those variables	

Problema de palabras: collide?

Direcciones: Escribe una funcion llamada chocar?, la cual toma cuatro entradas:

- px: The x-coordinate of the player
- py: The y-coordinate of the player
- cx: the x-coordinate of another game character
- cy: the y-coordinate of another game character

Are the coordinates of the player within 50 pixels of the coordinates of the other character?

Declaraci	ión de contra	to y propósito				
Todo contrato tie	ene 3 partes					
;	:			\rightarrow		
function no	ame	domain			range	
;						
		what does th	ne function do?			
Ejemplos						
Escribe algunos	ejemplos, luego circu	la y marca los cambios.				
(Ejemplo())
	function name	input(s)		what the function produces		
(Ejemplo())
	function name	input(s)		what the function produces		
Definición	1					
Escribe la definic	ción, nombres de vari	ables a todos sus valores	s de entrada			
(define()				
	function name	variables				
)
		what the function d	loes with those varia	bles		_





Lección 9

(Dibuja círculos de evaluación aquí si necesitas papel borrador adicional)					

Presentation Feedback

For each question, circle the answer that fits best.

Was the introduction catchy? No way! Definitely! A little. Did they talk about their characters? No way! A little. Definitely! Did they explain the code well? No way! A little. Definitely! Did they speak slowly enough? No way! Definitely! A little. Did they speak loudly enough? No way! A little. Definitely! Were they standing confidently? No way! A little. Definitely! Did they make eye contact? No way! A little. Definitely!

Presentation Feedback

For each question, circle the answer that fits best.

Was the introduction catchy? No way! Definitely! A little. Did they talk about their characters? No way! A little. Definitely! Did they explain the code well? No way! A little. Definitely! Did they speak slowly enough? No way! Definitely! A little. Did they speak loudly enough? No way! A little. Definitely! Were they standing confidently? No way! A little. Definitely! Did they make eye contact? No way! A little. Definitely!

Problema de palabras: red-shape

Direcciones: Escribe una función llamada forma-roja, que toma el nombre de una forma y dibuja esa forma (sólida y roja). Agregue una cláusula else que produzca una salida sensible.

Declarac	ión de contra	to y propósito						
Todo contrato t	iene 3 partes							
;	:					\rightarrow		
function n	name	dor	main				rang	je
;								
		what do	oes the fu	nction do?				
Ejemplos								
Escribe algunos	ejemplos, luego circu	ıla y marca los camb	oios					
(Ejemplo(red-shape	"circle")	(circle	e 50	solid"	"red"))
_	function name	input(s)			what th	e function produ	ces	
(Ejemplo())
	function name	input(s)			what th	ne function produ	ces	
(Ejemplo())
_	function name	input(s)			who	t the function pro	oduces	
(Ejemplo())
	function name	input(s)			what th	ne function produ	ces	
Definiciór	n							
	ción, nombres de vari	ables a todos sus va	lores de	e entrada				
(define()					
	function name	variables	_					
(c	ond							
_								
[(circle	50	"solid"	"red")]
•								
[]
•								
[]
[]
•								
[1)

Translating into Algebra

Value Definitions

Racket Code	Algebra
(define x 10)	x = 10
(define y (* x 2))	y = x*2
(define z (+ x y))	
(define age 14)	
(define months (* age 12))	
(define days (* months 30))	
(define hours (* days 24))	
(define minutes (* hours 60))	

Function Definitions

Racket Code	Algebra						
<pre>(define (area length width) (* length width))</pre>	area(length, width) = length * width						
(define (circle-area radius) (* pi (sqr radius)))							
(define (distance x1 y1 x2 y2) (sqrt (+ (sqr (- x1 x2))							

A rocket is flying from Earth to Mars at 80 miles per second. Write a function that describes the **distance** D that the rocket has traveled, as a function of **time** t.

I. Contract+Purpose S Every contract has three p		
Every communities p	, can 5.	
; <u>D</u> :		>
name	Domain	Range
,	What does the function do?	
II. Give Examples		
Write an example of your t	function for <u>some sample inputs</u>	
D(1) =		
Use the function here	What should the function produce?	
D(2)=		
Use the function here	What should the function produce?	
D() =		
Use the function here	What should the function produce?	
=		
Use the function here	What should the function produce?	
III. Definition		
Write the formula, giving v	ariable names to all your input values.	
D() =		

A rocket is traveling from Earth to Mars at 80 miles per second. Write a function that describes the <u>time</u> the rocket has been traveling, as a function of <u>distance</u>.

Contract+Purpose S		
very contract has three p	parts:	
•		
•		
name	Domain	Range
	What does the function do?	
Give Examples		
-	function for <u>some sample inputs</u>	
, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
=		
se the function here	What should the function produce?	
=		
se the function here	What should the function produce?	
- 40 - 4 4		
e the function here	What should the function produce?	
=		
e the function here	What should the function produce?	
e me fortenon nero	What should the folleholf produce:	
. Definition		
rite the Formula, giving v	variable names to all your input values.	
=		

A rocket leaves Earth, headed for Mars at 80 miles per second. **At the exact same time**, an asteroid leaves Mars traveling towards Earth, moving at 70 miles per second. If the distance from the Earth to Mars is 50,000,000 miles, how long will it take for them to meet?

:		·>
name	Domain	Range
	What does the function do?	
Give Examples	function for <u>some sample inputs</u>	
=		
e the function here	What should the function produce?	
=		
e the function here	What should the function produce?	
=		
e the function here	What should the function produce?	
=		
e the function here	What should the function produce?	
. Definition		

	•	>
name	Domain	Range
	What does the function do?	
Give Examples		
	ur function for <u>some sample inputs</u>	
=		
the function here	What should the function produce?	
=		
the function here	What should the function produce?	
=		
the function here	What should the function produce?	
=		
	What should the function produce?	

•		->
name	Domain	Range
	What does the function do?	
Give Examples	unction for <u>some sample inputs</u>	
=	sinction for <u>some sample inputs</u>	
the function here	What should the function produce?	
=		
the function here	What should the function produce?	
the function here		
=		
	What should the function produce?	
=	What should the function produce?	
= the function here	What should the function produce? What should the function produce?	
= the function here		

Contracts

Name	Domain	Range	example
•		^	
••	••	^	
••	••	^	
•	:	^	
•	:	*	
•	:	*	
•	:	↑	
•	:		
•	:	*	
•	:	↑	
•	:	*	
•	:	^	
•	:	*	
•	:	^	
••	:	↑	
••	:	↑	
••		^	
••	:	*	

Contracts

example																		
Range	^	↑	^		^	^	^	↑										
Domain		:		:	:	•	:	•	•	:	:	••	:	:			:	
Name		•	•	•	•	• 6	•	•	•	•	•	•	•	•	••	• 6	•	••