PSP Process Improvement Proposal (PIP)

Program Instructor	Instructor Luis Daniel Benavides Problem Description Briefly describe the problems that you encountered. 1. Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Student	DIEGO ANDRES MONTEALEGRE GARCIA	Date	11-02-2015				
Instructor Luis Daniel Benavides Problem Description Briefly describe the problems that you encountered. 1. Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Instructor Luis Daniel Benavides Problem Description Briefly describe the problems that you encountered. 1. Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Program	PSP 1.0	Program #	3				
Problem Description Briefly describe the problems that you encountered. 1. Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado . x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Problem Description Briefly describe the problems that you encountered. 1. Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	•	Luis Daniel Benavides		JAVA				
Briefly describe the problems that you encountered. 1. Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Briefly describe the problems that you encountered. 1. Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Briefly describe the problems that you encountered. 1. Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Briefly describe the problems that you encountered. 1. Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Problem Description							
 Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Se debe tener en cuenta, los parentesis al momento de hacer calculus, ya que si no se colocan pueden cambiar el resultado Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	•							
pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	pueden cambiar el resultado 2. Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
 Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Problemas con Heroku en el entorno windows, no desplego. Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 			, ,	1				
Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Proposal Description Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1 y los coeficiones de correalacion $r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.).					
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 								
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 								
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 								
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 								
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 								
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 								
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 								
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	_							
 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 	 Briefly describe the process improvements that you propose. 1. Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 		Proposal Description						
 Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	 Calcular la regression linear de los parametros β₀ and β₁ y los coeficiones de correalacion r_{x,y} and r² para un conjunto de n Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde y_k = β₀ + β₁x_k 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas. 		•	at vou propos	۵				
$r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	$r_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n 2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	2. Dar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y_k donde $y_k = \beta_0 + \beta_1 x_k$ 3. Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	1. C	alcular la regression linear de los parametros β_0 and β_1	y los coefic	iones de correalación				
Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	r_{j}	$_{x,y}$ and r^2 para un conjunto de n						
Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	2. D	ar un estimado , x_k calcular una prediction mejorada y	$y_k = 0$	$\beta_0 + \beta_1 x_k$				
Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Other Notes and Comments Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	3.							
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.	Note any other comments or observations that describe your experiences or improvement ideas.								
		Other Notes and Comments							
Tener en cuenta los parentesis en las operaciones matematicas.	Tener en cuenta los parentesis en las operaciones matematicas.								
					•				
			•						