### Requerimientos del Programa 3

Utilizando el **PSP2** y utilizando el IDE Eclipse, escribe un programa en JAVA que:

* Lea del teclado el nombre de un archivo
* Lea de este archivo lo siguiente:
  + El primer renglón contiene un número real mayor o igual a cero, al cual llamaremos xk.
  + A partir del segundo renglón habrá en cada renglón una pareja (*x*, *y*) de dos números reales mayores o iguales a cero, separados por una coma
  + El fin del archivo marca el final de las parejas de datos
* Calcule los siguientes datos
  + La cantidad de parejas de datos leídas (*N*)
  + Los coeficientes de correlación *rx,y* y *r2*
  + Los parámetros de regresión lineal *β*0 y *β*1
  + Una predicción mejorada *yk*, donde *yk = β0 + β1 xk*
* Escriba en pantalla estos valores calculados de acuerdo al siguiente formato:

N = xx

xk = xx

r = x.xxxxx

r2 = x.xxxxx

b0 = x.xxxxx

b1 = x.xxxxx

yk = x.xxxxx

NOTA:

* Los valores de r, r2, b0, b1 y yk se desplegarán con 5 decimales (redondeados hacia arriba en su último dígito, por ejemplo: 0.123455 se desplegará como 0.12346, mientras que 0.123454 se desplegará como 0.12345)

Otras características que ***debe*** cumplir el programa:

* No utilizará ningún GUI para operar (funcionará desde la consola)
* Debe estar construido con programación orientada a objetos
* Debe contar con al menos 3 clases “relevantes”
* El ***único*** código que puede ser reutilizado es el de tus programas 1 y 2
* Debe manejar apropiadamente ***todas*** las condiciones normales y anormales
* Debe pasar exitosamente ***todos*** los casos de prueba:
  + Los proporcionados por el profesor (sin agregar ni quitar nada)
  + Los diseñados por ti utilizando las técnicas de caja negra aprendidas en esta clase.