Statistical Software Sami BENDJEDDOU

سلسلة تمارين 01

التمرين 01: باستخدام برنامج EViews:

1- ما هي التعليمات الواجب اتباعها لإنشاء سلسلة زمنية ؟

2- ماهى التعليمات الواجب إتباعها لاستيراد ملف خارجي.

3- ماهى التعليمات التي نتبعها لفتح ملف عمل موجود؟

4- ماهي التعليمات الواجب إتباعها لاضافة متغيرة أو متغيرات جديدة إلى سلسلة متغيرات موجودة في ملف العمل.

5- ماهي الأوامر الواجب إتباعها لاضافة متغيرة أو متغيرات جديدة إلى سلسلة متغيرات موجودة في ملف العمل.

6- ماهي التعليمات التي نتبعها لتسمية المتغيرات؟

7- ماهي التعليمات التي نتبعها لتقدير نموذج خطي بسيط؟

8- ماهى التعليمات الواجب اتباعها لرسم سحابة نقاط في وجود خط إنحدار؟

9- ماهي التعليمات الواجب اتباعها لإيجاد تقديرات المتغير التابع والبواق؟

التمرين 02: النتائج التالية خاصة بتقدير علاقة الأجر (بالآلاف) بشغل منصب معين في إطار الدوام الجزئي (بالأشهر) في الاقتصاد الأمريكي خلال فترة زمنية معينة:

Dependent Variable: WAGE Method: Least Squares Date: 02/11/24 Time: 18:34 Sample: 1 2246 Included observations: 2231							
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.			
С	6.681316	0.177261	37.69187	0.0000			
TENURE	0.185875	0.021805	8.524263	0.0000			
R-squared	0.031570	Mean dependent var		7.792448			
Adjusted R-squared	0.031135	S.D. dependent var		5.764505			
S.E. of regression	5.674056	Akaike info criterion		6.310581			
Sum squared resid	71762.45	Schwarz criterion		6.315700			
Log likelihood	-7037.454	Hannan-Quinn criter.		6.312451			
F-statistic	72.66306	Durbin-Watson stat		1.951963			
Prob(F-statistic)	0.000000						

1- أكتب النموذج في شكله المقدّر.

2- تقييم النموذج إقتصاديا وإحصائيا.

التمرين 03: أكمل فراغات نتائج جدول التقدير مبينا مختلف الحسابات التي تم إجرائها.

Dependent Variable: WAGE Method: Least Squares Date: 02/11/24 Time: 18:34 Sample: 1 2246 Included observations: 2231							
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.			
C TENURE	0.185875	0.177261	37.69187 8.524263	0.0000 0.0000			
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	5.674056 71762.45 -7037.454 0.000000	Mean dependent var S.D. dependent var Akaike info criterion Schwarz criterion Hannan-Quinn criter. Durbin-Watson stat		7.792448 5.764505 6.310581 6.315700 6.312451 1.951963			