

ΑΣΚΗΣΗ 4

Στο αρχείο **Store_spss_lab.sav** που είναι αναρτημένο στο eclass του μαθήματος, ανακωδικοποιείστε τη μεταβλητή «Ηλικία» έτσι ώστε να δημιουργηθεί νέα μεταβλητή με τιμές:

Έως 30 ετών \longrightarrow 1
Πάνω από 30 ετών \longrightarrow 2

ΒΑΣΙΚΑ ΒΗΜΑΤΑ (ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΕΝΟΥ):

Transform \rightarrow Recode into different variables \rightarrow Old and New Values

ΑΣΚΗΣΗ 5

Στο αρχείο **Store_spss_lab.sav** δημιουργήστε νέα μεταβλητή με τιμές τον μέσο όρο (Μ.Ο.) των μεταβλητών «friendly_employees» (οι εργαζόμενοι στο κατάστημα ήταν φιλικοί) και «service_employees» (οι εργαζόμενοι στο κατάστημα ήταν εξυπηρετικοί) (ερωτήσεις 6 και 7, αντίστοιχα). Ονομάστε την νέα μεταβλητή «employee_attitude».

ΒΑΣΙΚΑ ΒΗΜΑΤΑ (ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΕΝΟΥ):

Transform \rightarrow Compute Variable \rightarrow

employee_attitude = (friendly_employees + service_employees) / 2

ΑΣΚΗΣΗ 6

Στο αρχείο **Store_spss_lab.sav** δημιουργήστε νέα μεταβλητή με τιμές το 12πλάσιο των τιμών της μεταβλητής income (μηνιαίο εισόδημα). Ονομάστε την νέα μεταβλητή «annual_income».

ΒΑΣΙΚΑ ΒΗΜΑΤΑ (ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΕΝΟΥ):

Transform \rightarrow Compute Variable \rightarrow annual_income = income * 12