Algoritmo: esercizio1

variable nome1, cognome1, nome2, cognome2 : string

guad1, spesa1, guad2, spesa2, guadF, spesaF, bilancio : float

OUTPUT (“Inserisci il nome del primo utente”)

OUTPUT (“Nome:”)

INPUT (nome1)

OUTPUT (“Cognome:”)

INPUT (cognome1)

OUPUT (“Inserisci il nome del secondo utente”)

OUTPUT (“Nome:”)

INPUT (nome2)

OUTPUT (“Cognome:”)

INPUT (cognome2)

OUTPUT (“Inserisci il guadagno del primo utente:”)

INPUT (guad1)

OUTPUT (“Inserisci il guadagno del secondo utente:”)

INPUT (guad2)

OUTPUT (“Inserisci la spesa del primo utente:”)

INPUT (spesa1)

OUTPUT (“Inserisci la spesa del secondo utente:”)

INPUT (spesa2)

guadF←guad1+guad2

spesaF←spesa1+spesa2

bilancio←guadF-spesaF

OUTPUT (nome1, “ “, cognome1, “ e ”, nome2, “ “, cognome2, “ hanno speso “, spesaF, “, hanno guadagnato “, guadF, “ e hanno un bilancio di “, bilancio)

End