

2. Στον παρακάτω πίνακα στην 1η στήλη δίνεται ο τύπος της μεταβλητής και στη 2η στήλη η τιμή μιας μεταβλητής. Να αντιστοιχιστούν οι τύποι των μεταβλητών της πρώτης στήλης, στις τιμές των μεταβλητών της δεύτερης στήλης.

Τύπος μεταβλητής	Τιμή μεταβλητής
1. ΑΚΕΡΑΙΕΣ	A. Αληθής
2. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ	B. 2345
3. ΛΟΓΙΚΕΣ	Γ. 56.9
4. ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ	Δ. 'ΑΛΗΘΗΣ'
	Ε. Ψευδής
	Στ. '90.89'
	Z. -30,89
	H. 'Ανω'

Α.
Β.
Γ.
Δ.
Ε.
Στ.
Ζ.
Η.

3. Δίνονται οι μεταβλητές με τις αντίστοιχες τιμές τους

$$\begin{array}{lll}
 \alpha \leftarrow 10.89 & \delta \leftarrow \text{'Αληθής'} & \zeta \leftarrow \text{'Νίκος'} \\
 \beta \leftarrow \text{'Πρόγραμμα'} & \chi \leftarrow 45 & \kappa \leftarrow -56 \\
 \gamma \leftarrow 275 & \psi \leftarrow \text{Ψευδής} & \lambda \leftarrow -206.9 \\
 & & \epsilon \leftarrow \text{'-4'}
 \end{array}$$

Να γραφεί το τμήμα του προγράμματος που ορίζουμε τις μεταβλητές, δηλώνοντας τις παραπάνω στους αντίστοιχους τύπους τους.

Λύση

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
ΑΚΕΡΑΙΕΣ:
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:
ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:
ΛΟΓΙΚΕΣ: γ