# Τεστ Πολλαπλής Επιλογής – Μεταβλητές & Θεμελιώδεις Τύποι

## Ερώτηση 1

Ποιος από τους παρακάτω τύπους χρησιμοποιείται για την αποθήκευση ακεραίων αριθμών στη C++;

* A. float
* B. int
* C. char
* D. bool

## Ερώτηση 2

Ποιος τύπος χρησιμοποιείται για λογικές τιμές (true/false);

* A. int
* B. bool
* C. char
* D. void

## Ερώτηση 3

Ποιος τύπος μπορεί να αποθηκεύσει τον χαρακτήρα 'A';

* A. int
* B. char
* C. string
* D. bool

## Ερώτηση 4

Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ είναι θεμελιώδης τύπος της C++;

* A. double
* B. short
* C. string
* D. int

## Ερώτηση 5

Ποιος τύπος χρησιμοποιείται για πραγματικούς αριθμούς με δεκαδικά ψηφία υψηλής ακρίβειας;

* A. int
* B. float
* C. double
* D. bool

## Ερώτηση 6

Τι θα εκτυπώσει ο παρακάτω κώδικας;

bool flag = false;
cout << flag;

* A. 0
* B. 1
* C. false
* D. true

## Ερώτηση 7

Ποιο από τα παρακάτω είναι έγκυρη δήλωση μεταβλητής τύπου string στη C++;

* A. string name = "Maria";
* B. str name = "Maria";
* C. char name = "Maria";
* D. text name = "Maria";

## Ερώτηση 8

Ποιος τύπος δεν έχει εύρος τιμών, αλλά δηλώνει απουσία τιμής;

* A. int
* B. char
* C. void
* D. bool

## Ερώτηση 9

Ποια είναι η σωστή χρήση του cin;

* A. cin << age;
* B. cin >> age;
* C. cout >> age;
* D. input(age);

## Ερώτηση 10

Αν short είναι 2 bytes, ποιο είναι το μέγιστο θετικό του;

* A. 255
* B. 32,767
* C. 65,535
* D. 2,147,483,647