Λύσεις ασκήσεων

## 2ο μάθημα - Άσκηση 1

1 - γ

2 - δ

3 - ζ

4 - β

5 - α

6 - ε

7 - στ

## 2ο μάθημα - Άσκηση 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **A** | **B** | **C** | **οθόνη** |
|  |  |  | 2 |  |
| 2 | 20 | 20 | 1 | 20, 20, 1 |
| 7 | 70 | 45 | -2 | 70, 45, 2 |
| 12 | 120 | 70 | -11 | 120, 70, -11 |
| 17 | 170 | 95 | -38 | 170, 95, -38 |
| 22 | 170 | 95 | -38 | 22 |

## 2ο μάθημα - Άσκηση 3

**Αλγόριθμος** Στίβος

Πλήθος **←** 0

**Για** αθλ **από** 1 **μέχρι** 10
  **Εμφάνισε** 'Δώστε όνομα αθλητή'
  **Διάβασε** ΟΝ
  **Εμφάνισε** 'Πόσο είναι το άλμα του αθλητή'
  **Διάβασε** ΜΗΚ

  **Αν** ΜΗΚ **=** 0 **τότε**
    Πλήθος **←** Πλήθος **+** 1
  **Τέλος\_αν**

  **Αν** ΜΗΚ **>** 7 **τότε**
    **Εμφάνισε** 'Ο αθλητής '**,** ΟΝ**,** ' προκρίθηκε!'
  **Τέλος\_αν**
**Τέλος\_επανάληψης**

**Εμφάνισε** Πλήθος**,** ' αθλητές έκαναν άκυρο άλμα'
**Τέλος**