

## Ασκήσεις Επανάληψης με FOR

1. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να επαναλαμβάνει το όνομά σας 30 φορές
2. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να εμφανίζει τους αριθμούς από το 1 έως το 1000.
3. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να εμφανίζει τους αριθμούς από το 7 έως το 81.
4. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να εμφανίζει τους αριθμούς από το 10 έως το 10000 αυξάνοντας ανά 10.
5. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να εμφανίζει τους αριθμούς από το 100 έως το 1.
6. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να εμφανίζει τους άρτιους (ζυγούς) αριθμούς από το 1 έως το 1000.
7. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να εμφανίζει τους περιττούς (μονούς) αριθμούς από το 1 έως το 1000.
8. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να εμφανίζει όλους τους αριθμούς από το 1 έως το 1000 που διαιρούνται ακριβώς με το 8.
9. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να εμφανίζει όλους τους αριθμούς από το 1 έως το 1000 βάζοντας 10 αριθμούς σε κάθε γραμμή.
10. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να διαβάζει 10 (θετικούς) αριθμούς και να εμφανίζει το άθροισμά τους
11. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να διαβάζει 10 (θετικούς) αριθμούς και να εμφανίζει τον μέσο όρο τους
12. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να διαβάζει 10 αριθμούς και να εμφανίζει το πλήθος των ζυγών και το πλήθος των αρνητικών
13. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να διαβάζει 10 αριθμούς και να εμφανίζει το πλήθος των αριθμών που διαιρούνται με το 5 και το πλήθος των μονών (περιττών) αριθμών.
14. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να διαβάζει 10 αριθμούς και να εμφανίζει το μέσο όρο των ζυγών
15. Να γράψετε πρόγραμμα στη γλώσσα java το οποίο να διαβάζει 10 αριθμούς και να εμφανίζει το μέσο όρο των αριθμών που διαιρούνται με το 5 και το ποσοστό των θετικών