



Εργαστηριακή Εξέταση 13/12/2024

Τρόπος Εργασίας

Κατεβάστε το αρχείο [vscode_exam.zip](#) και κάντε το extract στην επιφάνεια εργασίας (Desktop), με αυτό τον τρόπο θα δημιουργηθεί ένας φάκελος με όνομα **vscode_exam** (βλέπε **Figure 1**) ο οποίος περιέχει τους φακέλους **build** και **lib**.

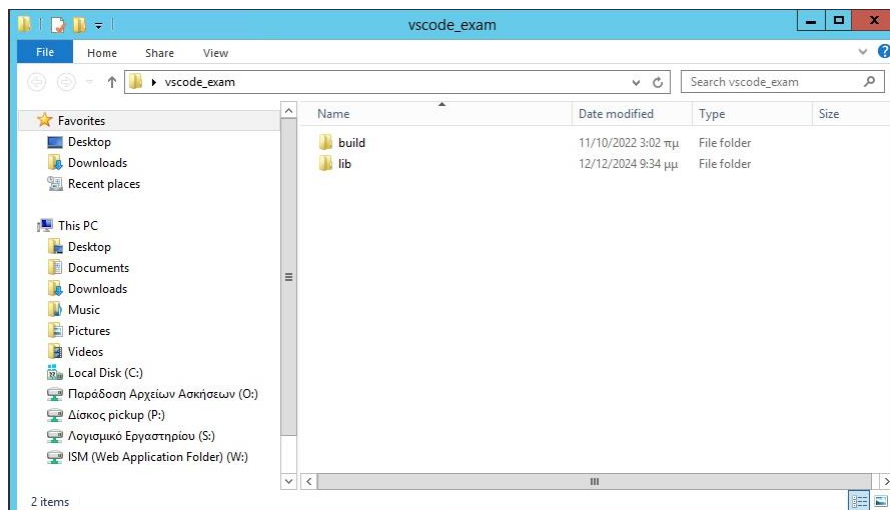


Figure 1

Στη συνέχεια, κάνετε αντιγραφή (copy) των παρακάτω μέσα στο φάκελο **vscode_exam** (βλέπε **Figure 4**):

1. όλες τις JSP σελίδες από το δικτυακό δίσκο **W** (βλέπε **Figure 2**)
2. το πακέτο (φάκελο) **labexams_12_2024_8xxxxxx** που βρίσκεται στην τοποθεσία **W:\WEB-INF\classes** (βλέπε **Figure 3**)

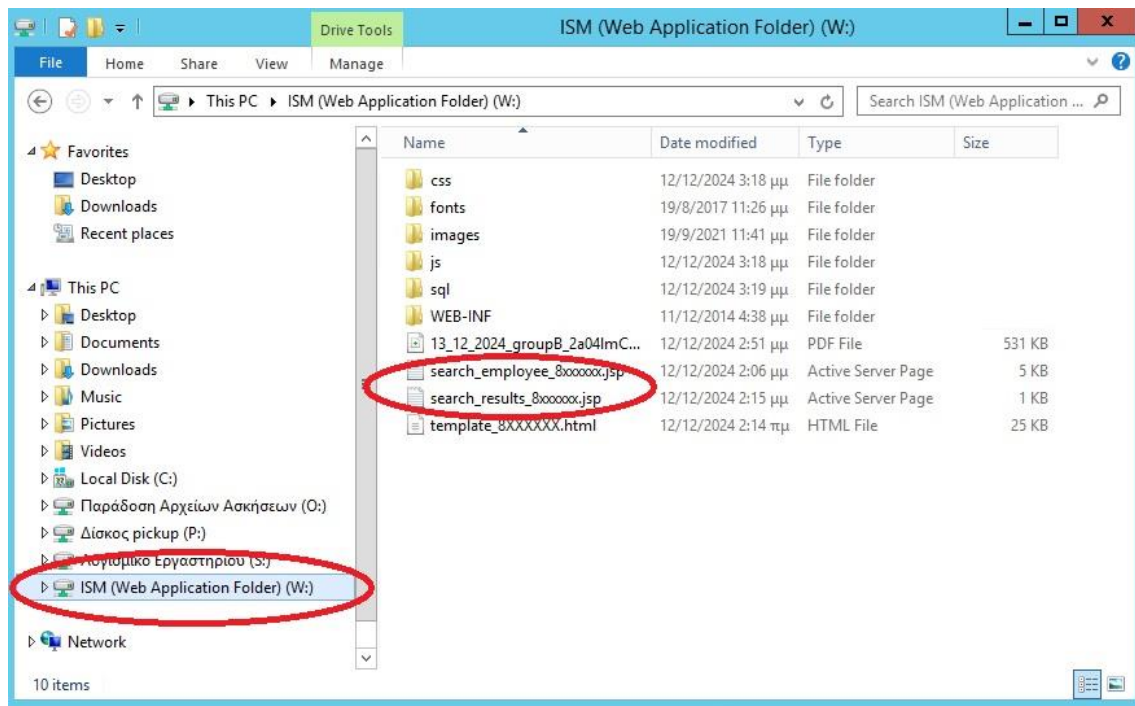


Figure 2

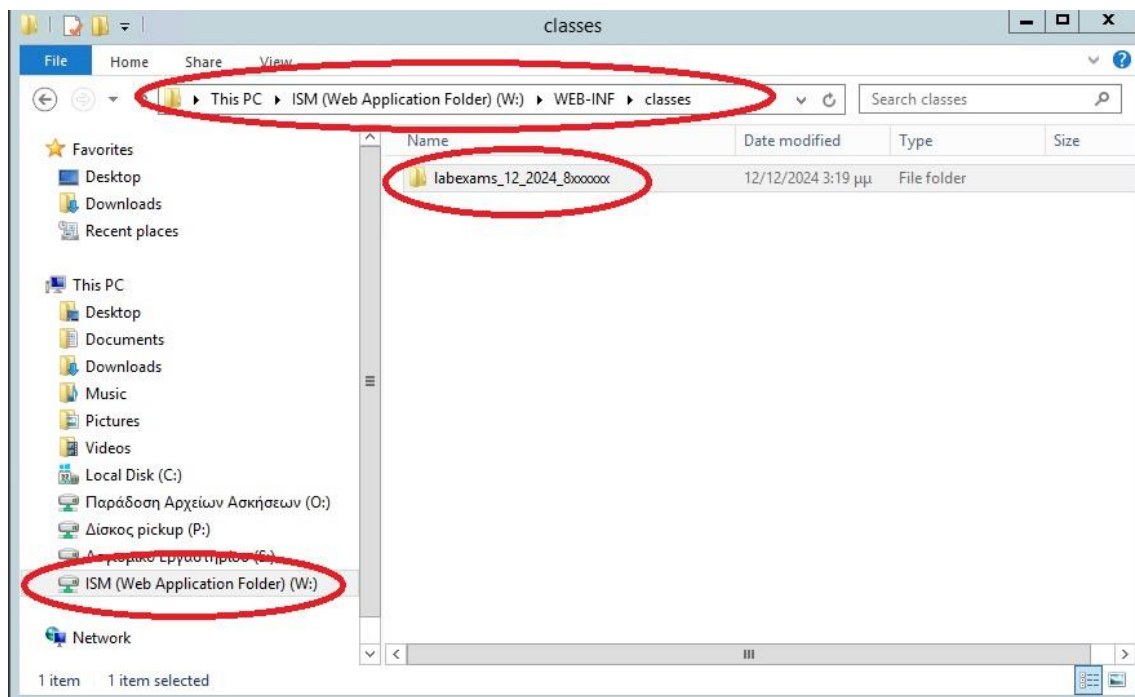


Figure 3

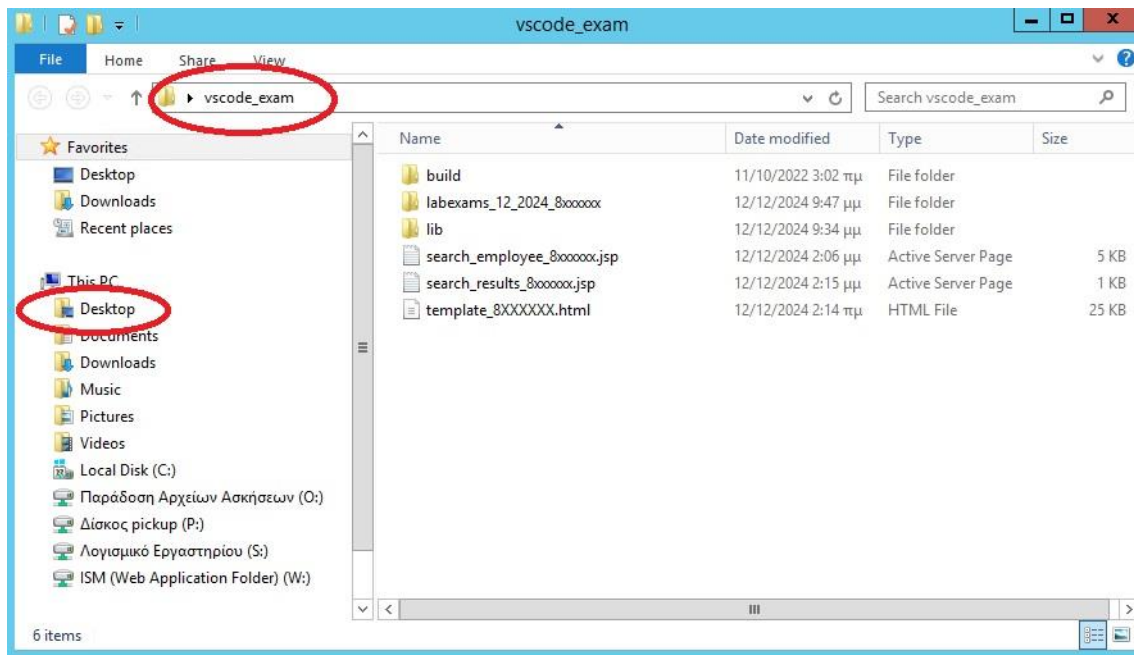


Figure 4

Στη συνέχεια από το **menu** του Visual Studio Code πατήστε **File** -> **Open Folder...** και επιλέξτε τον φάκελο **vscode_exam**.

Με αυτό τον τρόπο μπορείτε να δουλεύετε τις JSP σελίδες στο Visual Studio Code και μετά να τις μεταφέρετε στο δικτυακό δίσκο **W**.

Σχετικά με τις JAVA κλάσεις (πακέτο **labexams_12_2024_8xxxxxx**), εργάζεστε με όμοιο τρόπο όπως κάνατε κατά τη διάρκεια του εξαμήνου, δηλαδή για να τις κάνετε compile πηγαίνετε από το **menu** του Visual Studio Code πατάτε **Terminal** -> **New Terminal** και στο παράθυρο του terminal δίνετε την εντολή:

```
javac -cp "./lib/*;" -d "./build/" ./labexams_12_2024_8xxxxxx/class_name.java -release 8
```

Παράδειγμα:

```
javac -cp "./lib/*;" -d "./build/" ./labexams_12_2024_8xxxxxx/DB.java -release 8
```

και στη συνέχεια κάνετε αντιγραφή (copy):

1. τα αρχεία .class από το φάκελο **vscode_exam/build/labexams_12_2024_8xxxxxx** στο φάκελο **W:\WEB-INF\classes\labexams_12_2024_8xxxxxx**
2. τα αρχεία .java από το φάκελο **vscode_exam/labexams_12_2024_8xxxxxx** στο φάκελο **W:\WEB-INF\classes\labexams_12_2024_8xxxxxx**

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στο τέλος τοποθετείτε (παράδοση) όλα τα αρχεία (JSP, .class, .java) μέσα στο δίσκο **W** στις κατάλληλες τοποθεσίες. Σιγουρευτείτε ότι έχετε μεταφέρει και τον πηγαίο κώδικα (.java).