**To make a translated cover – replace the highlighted sections with the translated text for the language we are setting up.**

**Original title / subtitle – both front and back covers**

Python for Everybody

Exploring Data in Python 3

**Translated (replace):**

Python για Όλους

Εξερεύνηση Δεδομένων με την Python 3

**Original:**

Author: Charles Severance

**Add a translation line above the author line – it can be a person or group as long as it fits. Translate the word author but leave the author name as “Charles Severance”**

**Translation (replace):**

Μετάφραση: Κωνσταντία Κιουρτίδου

Συγγραφέας: Charlese Severance

**Original**:

This book is designed to teach people to program even if they have no prior experience. This book can be used to teach programming to anyone.

**Translation (Replace):**

Το βιβλίο αυτό έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να διδάξει στον κόσμο πως να προγραμματίζουν, ακόμη κι αν δεν έχουν καμία προηγούμενη εμπειρία. Το βιβλίο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διδασκαλία προγραμματισμού σε οποιονδήποτε.

**--------- Back Cover Text**

**Original:**

Python for Everybody is designed to introduce students to programming and software development through the lens of exploring data. You can think of the Python programming language as your tool to solve data problems that are beyond the capability of a spreadsheet.

Python is an easy to use and easy to learn programming language that is freely available on Macintosh, Windows, or Linux computers. So once you learn Python you can use it for the rest of your career without needing to purchase any software.

There are free downloadable electronic copies of this book in various formats and supporting materials for the book at www.pythonlearn.com. The course materials are available to you under a Creative Commons License so you can adapt them to teach your own Python course.

**Translation(Replace):**

Η Python για Όλους σχεδιάστηκε για να εισάγει τους διδασκόμενους στον προγραμματισμό και την ανάπτυξη λογισμικού υπό το πρίσμα της εξερεύνησης δεδομένων. Μπορείτε να εκλάβετε τη γλώσσα προγραμματισμού Python ως ένα εργαλείο για την επίλυση προβλημάτων που σχετίζονται με δεδομένα του οποίου οι δυνατότητες υπερβαίνουν αυτές ενός υπολογιστικού φύλλου.

Η Python είναι μια γλώσσα προγραμματισμού εύκολη στη χρήση και εύκολη στην εκμάθηση, η οποία διατίθεται δωρεάν σε υπολογιστές Macintosh, Windows και Linux. Έτσι, από τη στιγμή που θα μάθετε την Python μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για το υπόλοιπο του εργασιακού σας βίου χωρίς να χρειαστεί να αγοράσετε οποιοδήποτε λογισμικό.

Δωρεάν ηλεκτρονικά αντίγραφα αυτού του βιβλίου, με δυνατότητα λήψης, διατίθενται σε διάφορες μορφές καθώς και υποστηρικτικό υλικό για το βιβλίο στη διεύθυνση www.pythonlearn.com. Το υλικό του μαθήματος είναι διαθέσιμο με άδεια Creative Commons έτσι, ώστε να είστε σε θέση να το προσαρμόσετε και να το χρησιμοποιήσετε για να διδάξετε το δικό σας μάθημα Python.

**---- Web Site Links and acknowledgement – it can be quite flexible – take a look the other entries at**

<https://www.py43.com/book>

Make sure to acknowledge all significant contributors. If there is a git repo, link to it – if the contributors have something like a Linked In – please include it if you like.