**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):**

بايثون للجميع

التعامل مع البيانات باستخدام لغة بايثون 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):**

تأليف: د. تشارلز سيفيرنس

ترجمة: منصة الكترونكس غو

**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):**

يهدف هذا الكتاب لتعليم البرمجة للجميع وخاصةً المبتدئين الذين لا يمتلكون أيّة خبرات سابقة.

**--------- 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):**

صٌمّم كتاب (بايثون للجميع) لتعريف الطّلاب إلى مجالات البرمجة وتطوير البرمجيات مع التّركيز على التعامل مع البيانات. فلغة البرمجة بايثون هي أداتك لحلّ المسائل المتّعلقة بالبيانات والتي لا يمكن لبرامج جداول البيانات التقليديّة حلّها.

تٌعدّ بايثون لغة برمجة سهلة الاستخدام والتعلّم ومتوفرة مجانًا على أنظمة التشغيل مثل Windows وMacintosh و Linuxلذا بمجرّد تعلّمك إياها يمكنك استخدامها بشكل دائم دون الحاجة لشراء أي برمجيّة أخرى.

تتوفّر نسخ الكترونيّة مجانيّة التنزيل من الكتاب بصيغ متعدّدة، بالإضافة إلى مواد إثرائيّة في الموقع [www.pythonlearn.com](http://www.pythonlearn.com).

رٌخّصت المواد التعليمية هذه برخصة المشاع الإبداعيّ، لذا يمكنك استخدامها بحريّة لتدريّس بايثون.

**---- 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.