

# LEARN PYTHON: SYNTAX

## ➔ Οδηγίες (01. Syntax / 10. Exponents.py)

- Σας αρέσουν πολύ τα τετράγωνα παπλώματα από την τελευταία άσκηση και αποφασίσατε ότι όλα τα παπλώματα που κάνετε θα είναι τετράγωνα από τώρα και στο εξής.
- ✓ Χρησιμοποιώντας τον εκθεσιακό χειριστή, εκτυπώστε πόσα τετράγωνα θα χρειαστείτε για ένα πάπλωμα  $6 \times 6$ , ένα πάπλωμα  $7 \times 7$  και ένα πάπλωμα  $8 \times 8$ .
- ✓ Τα 6x6 παπλώματά σας έχουν απογειωθεί τόσο καλά, 6 άτομα το καθένα ζήτησαν από 6 παπλώματα. Εκτυπώστε πόσα τετράγωνα χρειάζεστε για να φτιάξετε 6 παπλώματα ανά άτομο για 6 άτομα.



---

# LEARN PYTHON: SYNTAX

---

Η Python προσφέρει μια δυνατότητα στον χειριστή διαίρεσης που ονομάζεται χειριστής modulo. Ο χειριστής modulo επισημαίνεται με % και δίνει το υπόλοιπο ενός υπολογισμού διαίρεσης.

[Cryptography Video \(Khan Academy\)](#)