## LEARN PYTHON: SYNTAX

Η Python μπορεί επίσης να εκτελέσει πράξεις με δυνάμεις. Στα γραπτά μαθηματικά, μπορεί να δείτε έναν εκθέτη ως αριθμό υπεργράφου α², αλλά η πληκτρολόγηση αριθμών υπεργραφών δεν είναι πάντα εύκολη στα σύγχρονα πληκτρολόγια. Δεδομένου ότι αυτή η λειτουργία σχετίζεται τόσο με τον πολλαπλασιασμό, χρησιμοποιούμε το (\*\*).

Mathematics 0 \*\* 0 = ?

## 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 6x6, ένα πάπλωμα 7x7 και ένα πάπλωμα 8x8.
- ✓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.

