
LEARN PYTHON: SYNTAX

Οι μεταβλητές στις οποίες έχουν εκχωρηθεί αριθμητικές τιμές μπορούν να αντιμετωπίζονται όπως οι ίδιοι οι αριθμοί. Δύο μεταβλητές μπορούν να προστεθούν μαζί, διαιρούμενες με 2, και πολλαπλασιασμένες με μια τρίτη μεταβλητή χωρίς η Python να κάνει διακρίσεις μεταξύ των μεταβλητών και των αριθμών (όπως ο αριθμός 2 σε αυτό το παράδειγμα). Η εκτέλεση πράξεων σε μεταβλητές δεν αλλάζει τη μεταβλητή - μπορείτε να ενημερώσετε μια μεταβλητή χρησιμοποιώντας το σύμβολο =.

LEARN PYTHON: SYNTAX

→ Οδηγίες (01. Syntax / 09. Changing Numbers.py)

- ✓ Αποφασίσατε να φτιάξετε ένα πάπλωμα! Για να υπολογίσετε τον αριθμό των τετραγώνων που θα χρειαστείτε για το πρώτο σας πάπλωμα ας δημιουργήσουμε δύο μεταβλητές: `quilt_width` και `quilt_length`. Ας φτιάξουμε αυτό το πρώτο πάπλωμα πλάτους **8** και μήκους **12** τετραγώνων.
- ✓ Εκτυπώστε τον αριθμό των τετραγώνων που θα χρειαστείτε για να δημιουργήσετε το πάπλωμα!
- ✓ Τελικά το πάπλωμα απαιτούσε λιγότερο υλικό από ό,τι έχετε στο χέρι! Ας κάνουμε το `quilt_length` 8 τετράγωνα. Πόσα τετράγωνα θα χρειαστείτε για αυτό το πάπλωμα;

