**פרק 2, תרגיל 3**

**שימו ❤️:** תרגיל זה זהה לפרק 2, תרגיל 2, רק שהקלט לתוכנה אמור להגיע מתוך ה-Scanner ולא מתוך פרמטרים לפונקציה.

ניתן להמיר בין ערך של מרחק המיוצג בfeet וinches לייצוג בmeters באופן [הבא](https://www.google.com/search?q=converting+between+feet+and+inches+and+cm&rlz=1C1GCEU_enIL836IL837&sxsrf=ALiCzsaOVDczBXxhRqB76A1rgN1lG4LW9A%3A1671895254293&ei=1hinY769EcWZkdUPm4-6gAI&ved=0ahUKEwi-gO-Vx5L8AhXFTKQEHZuHDiAQ4dUDCA8&uact=5&oq=converting+between+feet+and+inches+and+cm&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIHCAAQHhCiBDIFCAAQogQ6CggAEEcQ1gQQsAM6BwgjELACECc6BQgAEIYDOgoIIRDDBBAKEKABSgQIQRgASgQIRhgAUNUHWP4PYPMXaAFwAXgAgAG6AYgB9AuSAQQwLjExmAEAoAEByAEIwAEB&sclient=gws-wiz-serp). שימו לב שבכל רגל יש 12 אינצ'ים.

פתחו אלגוריתם אשר קולט דרך ה-Scanner שני מספרים המייצגים רגליים ואינצ'ים, ומדפיס את האורך שהוזן ביחידות של מטרים. ממשו את האלגוריתם בפונקציה עם החתימה:

**public** **static** **void** convertToMeters()