**Ρομπότ με σταθερό μήκος βήματος καταφθάνει στον πλανήτη Άρη, για να περισυλλέξει πετρώματα. Κάθε ένα βήμα του είναι 80 cm. Το Ρομπότ διαθέτει μετρητή βημάτων. Διήνυσε στον Άρη μια ευθεία από σημείο Α μέχρι το σημείο Β και ο μετρητής βημάτων καταμέτρησε Ν βήματα. Να γραφεί αλγόριθμος που: α) Να διαβάζει τον αριθμό Ν των βημάτων του Ρομπότ. β) Να υπολογίζει και να τυπώνει την απόσταση ΑΒ που διανύθηκε σε cm. γ) Να μετατρέπει και να τυπώνει την απόσταση σε Km, m και cm. Πχ αν η απόσταση είναι σε cm 100060 τότε να τυπώνει: 1 Km, 0 m, 60 cm.**