Alfabet Morse'a

Alfabet Morse'a

Napisz program, który dokona konwersji ciągu liter na kod alfabetu Morse'a.

Α .-B -... C -.-. D -.. Ε. F .-.. G --. Η Ι... J .---K -.-L ..-. М --Ν -. O ---P .--. Q --.-R .-. S ... Τ -U ..-V ...-W .--X -..-Υ -.--Z --..

Wejście

Wejście składa się z nieznanej liczby wierszy (nie więcej niż 100), w każdym wierszu znajduje się ciąg złożony z małych i wielkich liter alfabetu łacińskiego [a-zA-Z] oraz znaku spacji. Długość każdego ciągu nie przekracza 1000 znaków.

Wyjście

Zamieniony tekst na kod alfabetu Morse'a. Po każdej literze należy wstawić pojedynczy znak ukośnika /, spację zamieniamy na pojedynczy znak /.

Przykład

Wejście

SOS

AlgoLiga to fainy konkurs

Wyjście