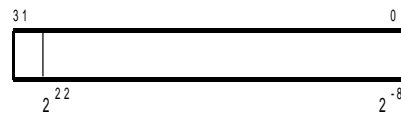


W programie zdefiniowano format 32-bitowych liczb mieszanych w kodzie U2 przyjmując, że najmniej znaczący bit ma wagę  $2^{-8}$ .



Napisać podprogram w assemblerze 32-bitowym. Podprogram powinien wczytać łańcuch w formacie szesnastkowym, a następnie wyświetlić na ekranie liczbę podanym formacie. Liczba powinna być wyświetlana w postaci dziesiętnej z dokładnością dwóch cyfr po kropce. Napisać także krótkie wywołanie programu ilustrujące sposób wywoływania tego podprogramu.

Przykładowo, jeśli argumentem funkcji będzie liczba `0x7FFFFFFF`, to na ekranie powinna zostać wyświetlona liczba `+8388607.99`