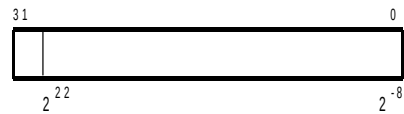


W programie zdefiniowano format 32-bitowych liczb mieszanych w kodzie U2 przyjmując, że najmniej znaczący bit ma wagę 2^{-8} .



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

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