Sprawozdanie lab3

# 1

Do programu dołączamy bibliotekę „stdlib.hhf”. Deklarujemy zmienną typu int8. Wypisujemy tekst. Wprowadzamy wartość do rejestru AL. Przypisujemy wartość do do zmiennej. Wypisujemy wartość rejestru oraz wartość zmiennej.

# 2

Do programu dołączamy bibliotekę „stdlib.hhf”. Deklarujemy zmienną typu int16. Wypisujemy tekst. Wprowadzamy wartość w systemie szesnastkowym. Przypisujemy wartość do do zmiennej. Wypisujemy wartość w systemie szesnastkowym oraz wartość zmiennej w systemie dziesiętnym.

# 3

Do programu dołączamy bibliotekę „stdlib.hhf”. Wypisujemy tekst. Wprowadzamy wartość w systemie szesnastkowym do rejestru AX. Wypisujemy wartość w systemie szesnastkowym. Wypisujemy wartość w systemie dziesiętnym.

# 4

Do programu dołączamy bibliotekę „stdlib.hhf”. Deklarujemy zmienną typu int32. Wypisujemy tekst. Wprowadzamy wartość do rejestru EAX. Przypisujemy wartość do zmiennej. Wypisujemy wartość zmiennej w systemie dziesiętnym. Wypisujemy wartość zmiennej w systemie szesnastkowym.