

Bezpieczeństwo komputerowe 2010

Lista nr 3 na 14, 21 IV

Zadanie 1 Napisz program helloWorld w assemblerze.

Zadanie 2 Zadeklaruj dwuwymiarową tablicę bajtów o wartości 0 o wymiarach 13 wierszy na 5 kolumn, po czym do elementu numer 3 w wierszu o numerze 12 wpisz wartość FF. Przygotuj ten program w wersjach dla różnych sposobów adresowania: nazwa zmiennej + numer, rejestr bazowy + liczba, rejestr bazowy + rejestr indeksowy.

Zadanie 3 Uruchom stronę do której można się zalogować przy użyciu mechanizmu OpenID (np. forum z poprzedniej listy zadań).