Sprawozdanie

# 1

Do programu dołączamy bibliotekę „stdlib.hhf”. Deklarujemy trzy zmienne typu int8, int16, int32 i przypisujemy ujemne wartości. Wypisujemy wartości. Negujemy każdą ze zmiennych poprzez dwukrotne odjęcie o wartość danej zmiennej. Wypisujemy wartości. Do zmiennej dodajemy liczbę 666 i wypisujemy zmienną.

# 2

Do programu dołączamy bibliotekę „stdlib.hhf”. Deklarujemy zmienną. Wyświetlamy liczby od 1 do 10 za pomocą pętli while. Po wyjściu z pętli program kończy działanie.

# 3

Do programu dołączamy bibliotekę „stdlib.hhf”. Deklarujemy 3 zmienne typu int8. Używamy pętli while, która odpowiada za kolumny i w niej wykonujemy pętlę for, która odpowiada za wiersze. Pętla for wyświetla liczbę i dekrementuje ją. Pętla for przenosi do nowej linii. Po wyjściu z pętli program kończy działanie.

# 4

Do programu dołączamy bibliotekę „stdlib.hhf”. Deklarujemy zmienną typu int8. Za pomocą pętli while sprawdzamy 8 razy za pomocą if wartość zmiennej. W zależności od tej wartości zostają wypisane inne liczby odpowiadające numerowi wiersza. Pod koniec pętli while następuje inkrementacja oraz przejście do nowej linii. Po wyjściu z pętli program kończy działanie.