Sprawozdanie

# 1

Do programu dołączamy bibliotekę stdlib.hhf. Za pomocą polecenia stdout.put() wyświetlamy wartość "to jest nasz pierwszy program".

# 2

Do programu dołączamy bibliotekę stdlib.hhf. Deklarujemy dwie zmienne typu int i przypisujemy im wartości. Wyświetlamy zawartości obu zmiennych.

# 3

Do programu dołączamy bibliotekę stdlib.hhf. Deklarujemy dwie zmienne typu boolean i przypisujemy dwie odmienne wartości. Wyświetlamy zawartości obu zmiennych.

# 4

Do programu dołączamy bibliotekę stdlib.hhf. Deklarujemy dwie zmienne typu char, do jednej przypisujemy wartość. Wyświetlamy zawartość drugiej zmiennej. Przyjmujemy od użytkownika wartość pierwszej zmiennej, a następnie ją wyświetlamy.

# 5

Do programu dołączamy bibliotekę stdlib.hhf. Deklarujemy dwie zmienne typu int i przypisujemy do nich wartości. Wyświetlamy zawartość obu zmiennych. Od zmiennej a odejmujemy zmienną b. Wyświetlamy zawartość obu zmiennych. Do zmiennej b dodajemy liczbę 12 i wyświetlamy zmienną b.

# 6

Do programu dołączamy bibliotekę stdlib.hhf. Deklarujemy zmienną typu int. Przyjmujemy od użytkownika wartość zmiennej. Następnie dwukrotnie jest odejmowana od zmiennej jej wartość. Przyjmujemy od użytkownika wartość zmiennej.