

Zadanie 6A

```
...
main()
{
    Wyswietl ("Ala", "Kowalska", 35, 1235.45);
    Wyswietl ("Edyta", "Nowak", 44, 2332.75);
    getch();
}
```

```
void wysw( int a)
{
    cout<<"a ="<<a<<endl;
}
```

----- **Oczekiwany wynik działania programu** -----

Nazwisko: Ala
Imię : Kowalska
Wiek : 35 lat
Zarobki : 1235.45 zł

Nazwisko: Edyta
Imię : Nowak
Wiek : 44 lat
Zarobki : 2332.75 zł

Zadanie 6B

```
...
double PrzeliczFarNaCel( double tf)
{
    double tc;
    tc=(5.0/9)*(tf-32);
    return tc;
}

main()
{
    int tC,tF;
    ...
    cin >> tF;
    tC = PrzeliczFarNaCel( tF);
    cout<<tC;
    ...
}
```

Zadanie 6C

```
...
main()
{
    int n, w;
    ...
    cin >> n;
    w = silnia( n);
    ...
}
```

Zadanie 6D

```
...
main()
{
    int n;
    char nazw[200];
    ...
    cin >> nazw;
    n = DlugoscLancucha( nazw);
    ...
}
```

Zadanie 6E

WYZNACZANIE SUMY $\sum_{i=a}^b (m \cdot i + n)$
s = suma(m, n, a, b)

Podaj parametry

m = 1

n = 2

Podaj przedział

a = 3

b = 4

----- 1 wariant -----

Suma wynosi 11

----- 2 wariant -----

b musi być większe od a.

ponowienie wczytywania danych a i b

Czy liczysz jeszcze raz (t/n)? : n

Zadanie 6F

WYZNACZANIE ŚREDNIEJ ARYTMETYCZNEJ, GEOMETRYCZNEJ

sa = sr_arytm(t, n)

sg = sr_geom(t, n)

Podaj ilość elementów: **3**

Kolejne elementy

a[1] = **7**

a[2] = **2**

a[3] = **8**

Średnia arytmetyczna: 5.21

Średnia geometryczna: 6.27