

Część 4 pętla FOR.

Ćwiczenia wykonane pisemnie (notatki w zeszycie)

Zapisz w zeszycie odpowiedzi na następujące pytania. Przepisz najpierw pytanie podkreśl na zielono następnie udziel odpowiedzi.

- 1. podaj postać petli for dla jednej instrukcji wykonywanej przez petle,
- 2. podaj postać pętli dla wielu instrukcji wykonywanych przez pętlę,
- 3. podaj i narysuj za pomocą algorytmu przebieg wykonania pętli for,
- 4. zapisz przykłady instrukcji for
 - -pełna instrukcja for
 - -z wyrażeniem inicjującym obliczonym poza pętlą
 - -z obliczanym warunkiem przerwania pętlę
- 5. kiedy pętla nie będzie wykonana
- 6. napisz na podstawie przykładu 19 instrukcję, która wydaje dźwięk

Instrukcja pętli iteracyjnej FOR

```
Postać pętli for jest następująca:

a)dla jednej instrukcji wykonywanej przez pętlę

for (wyrażenie_inicjujące; wyrażenie_logiczne; wyrażenie_kroku)

Instrukcja;

przykład

a)pełna instrukcja for
for (int n=0; n<=100; n++) printf("%d\t", n);
```

О	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	Aby k	ontynuow	ać, naci	śnij dow	olny kla	wisz			

```
b)dla wielu instrukcji wykonywanej przez pętlę
for (wyrażenie_inicjujące; wyrażenie_logiczne; wyrażenie_kroku)
{
    Instrukcja1;
    Instrukcja2;
    ......
Instrukcja;
```

Wykonanie pętli for przebiega następująco:

- 1. wykonanie jeden raz wyrażenia inicjującego.
- 2. obliczenie wartości logicznej wyrażenia logicznego.
- 3. jeśli w_logiczne ma wartość prawda (true) nastąpi wykonanie instrukcji.
- 4. obliczenie wyrażenia kroku.
- 5. powtórne sprawdzenie warunku czy wyrażenie logiczne ma wartość różną od zera. jeśli wyrażenie logiczne ma wartość zero, nastąpi zakończenie pętli.

```
przykład
b)z wyrażeniem inicjującym obliczonym poza pętlą
float n, p=1;
n=(p+1)/(p+1);
for (; n \le 100; n++) printf("%.4f\t", n);
              2.0000 3.0000 4.0000 5.0000 6.0000 7.0000
12.0000 13.0000 14.0000 15.0000 16.0000 17.0000
22.0000 23.0000 24.0000 25.0000 26.0000 27.0000
32.0000 33.0000 34.0000 35.0000 36.0000 37.0000
                                                                                                       8.0000
18.0000
                                                                                                                      19.0000
                                                                                              0000 28.0000 29.0000 30.0000
0000 38.0000 39.0000 40.0000
                                                          45.0000 46.0000 47.0000 48.0000 49.0000 55.0000 56.0000 57.0000 58.0000 59.0000
                    0000 43.0000 44.0000
0000 53.0000 54.0000
               62.0000 63.0000 64.0000
                                                           65.0000 66.0000 67.0000 68.0000 69.0000
      0000 72.0000 73.0000 74.0000 75.0000 76.0000 77.0000 78.0000 79.0000 0000 82.0000 83.0000 84.0000 85.0000 86.0000 87.0000 88.0000 89.0000 0000 92.0000 93.0000 94.0000 95.0000 96.0000 97.0000 98.0000 99.0000
c)z obliczanym warunkiem przerwania pętli
float y=0, n=0;
for (; (sqrt(n)-y) <= 3.0; n++)
           y=sqrt(n);
           printf("%2.3f\t", y);
```

Uwagi:

Uwaga1

Każde z tych wyrażeń może zostać pominięte patrz →for(;;).

Uwaga2

warunek jest testowany przed wykonaniem instrukcji. Jeśli zatem nie zostanie spełniony warunek, instrukcja może nie wykonać się ani razu.

Projektowanie algorytmów z wykorzystaniem pętli for



Przykład 19

Temat: Program piszący na ekranie 100 wykrzykników w jednym ciągu.

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    for ( int i=0;i<=99;i++)
        {
             printf("!");
        }
        cout<<endl;
        system("PAUSE");
        return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

Uwaga: Przy rozwiązywaniu następnego zadania wykorzystaj treść tego przykładu.

Zadanie 30 (5pkt)

Temat: Napisać program drukujący 20 gwiazdek. Każda w nowej linii, wykorzystaj instrukcję FOR.



Uwaga: Przy rozwiązywaniu następnego zadania wykorzystaj treść tego przykładu.

Zadanie 31

Zmienne z trzema literami nazwiska.

Napisz program z użyciem pętli for wypisujący liczby parzyste od numeru_miesiąca_urodzenia (Twojego – nawet jeśli jest on liczbą nieparzystą) do numeru_miesiąca_urodzenia +30.

Wykonaj schemat blokowy

Wskazówka: w trzeciej sekcji instrukcji for zamiast i++ w pisz warunek tak, aby zmienna i przyjmowała wartości parzyste, czyli liczby zwiększające się o dwa. Uwaga: start pętli: zaczyna się od liczby parzystej a koniec również na liczbie parzystej obu zawartych w przedziale ucznia.

Zapisz w zeszycie pod listingiem czcionką 1,5cm, trzecią sekcję pętli (czyli tą, w które gdzie było zwiększanie o dwa pętli).

np. dla października 10÷40

```
Podaj miesiąc Twojego urodzenia: 10
10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . .
```

np. dla września 9÷39

```
Podaj miesiąc Twojego urodzenia: 9
10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . .
```

Przykład 20

Temat:

Program sumuje liczby aż do wciśniecia liczby 0.

W przykładzie poniżej nieskończoną pętlę przerywa po podaniu z klawiatury wartości zera instrukcja break.

Wykonaj:

- Wpisz przykład do komputera oraz przetestuj go.
- Wykonaj schemat blokowy przykładu.
- Zapisz w zeszycie pod listingiem czcionka 1,5cm, nieskończoną pętlę

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
float a, sigma=0;
 for (;;)
                   // nieskończona pętla
 {
   printf("\n Podaj liczbe do sumowania\n");
   scanf("%f", &a);
 if (a==0) break;
   sigma+=a;
                    // inaczej sigma = sigma + a;
   printf("\n SUMA CZESCIOWA: %f",sigma);
 printf("Nastapil BREAK \n");
 system("PAUSE");
 return EXIT_SUCCESS;
```

Zmienne z trzema literami nazwiska.

Program z przykładu 20 zmodyfikujemy w taki sposób, aby:

- jeśli podamy liczbę dodatnią program będzie dodawał ją do sumy sigma;
- jeśli podana liczba będzie ujemna program nie będzie robił nic, pomijał bieżącą pętlę przy pomocy rozkazu **continue**; (Ponieważ warunek wejściowy pętli jest zawsze spełniony, to pętlę zawsze uda się kontynuować.)
- jeśli podamy liczbę zero program przerwie pętlę instrukcją **break**.

```
Podaj liczbe do sumowania

SUMA CZESCIOWA: 2.000000
Podaj liczbe do sumowania

SUMA CZESCIOWA: 5.000000
Podaj liczbe do sumowania
-9
Podaj liczbe do sumowania

SUMA CZESCIOWA: 8.000000
Podaj liczbe do sumowania

SUMA CZESCIOWA: 8.000000
Podaj liczbe do sumowania
O
Nastapil BREAK
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . .
```

Temat: Program wypisujący kody ASCII oraz liczby odpowiadające tym kodom.

ETAP1

Napisać program drukujący na ekranie kody ASCII dla znaków o numerach od 33 do 255. Wydruk powinien mieć postać(przykład jednej linii) np. kod znaku 33 !

.....

Użyj pętli. W celu wydrukowania znaku o odpowiadającym mu kodzie użyj rzutowania zmiennych (czyli zmiany typu int →char) np. cout<<(char)i<<"\n"; gdy i=65 wyświetli się litera A.

ETAP2

Zmodyfikuj program tak aby zatrzymał się jeśli zapisze cały ekran (np. 20 wierszy) i czekał, aż wciśniemy dowolny klawisz. Po wciśnięciu klawisza będzie drukował nowy ekran kodów. Do zmiany ekranów użyj instrukcji IF oraz MOD →% (sprawdzaj podzielność zmiennej sterującej I użytej w pętli FOR przez 20 z użyciem MOD (%) → ponieważ użyjemy dwadzieścia wierszy na ekranie) gdy zmienna I jest podzielna przez 20 to zatrzymanie ekranu i czekanie na naciśnięciu dowolnego klawisza (np. poprzez system("PAUSE"); czyszczenie ekranu (np. poprzez system("cls"); i nowe 20 kodów ASCII.

ETAP3

Zmodyfikuj program tak aby drukował na ekranie trzy słupki kodów i odpowiadających mu znaków

ZHak	O VV.											
□ D:\	\Andrzej\Prac	ca\Lekcje\	CPP\Cwic	zenia_C++\C++	·Cz_4\Zadaı	nia\Zadani	e_33\z	z_33.exe				
kod	znaku	123	{	kod	znaku	124			kod	znaku	125	}
kod	znaku	126	~	kod	znaku	127			kod	znaku	128	Çâ
kod	znaku	129	ü	kod	znaku	130	é		kod	znaku	131	â
kod	znaku	132	ä	kod	znaku	133	ŭ		kod	znaku	134	ć
kod	znaku	135	ç	kod	znaku	136	7		kod	znaku	137	ë
kod	znaku	138	0	kod	znaku	139	ő		kod	znaku	140	î
kod	znaku	141	Ź	kod	znaku	142	Ä		kod	znaku	143	Ć
kod	znaku	144	É	kod	znaku	145	Ĺ		kod	znaku	146	ľ
kod	znaku	147	ô	kod	znaku	148	ö		kod	znaku	149	Ľ
kod	znaku	150	٦'	kod	znaku	151	Ś		kod	znaku	152	ś
kod	znaku	153	Ö	kod	znaku	154	Ü		kod	znaku	155	Ť
kod	znaku	156	ť	kod	znaku	157	Ł		kod	znaku	158	×
kod	znaku	159	č	kod	znaku	160	á		kod	znaku	161	í
kod	znaku	162	ó	kod	znaku	163	ú		kod	znaku	164	Ą Ž
kod	znaku	165	ą	kod	znaku	166	Ž		kod	znaku	167	ž
kod	znaku	168	Ęź	kod	znaku	169	صی		kod	znaku	170	Г
kod	znaku	171	ź	kod	znaku	172	Č		kod	znaku	173	Ş
kod	znaku	174	«	kod	znaku	175	>>		kod	znaku	176	Ş
kod	znaku	177		kod	znaku	178	Ħ		kod	znaku	179	
kod	znaku	180	-		znaku	181	Á		kod	znaku	182	Â
Aby	kontyn	uować	, nac	iśnij do	owolny	klawi	SZ		_			

Zadanie 34

Napisać program drukujący liczby od 180+nr_w_dzienniku do 200+nr_w_dzienniku oraz ich pierwiastki. Wykorzystaj treść poprzedniego programu. Zastanów się jak liczba będzie początkiem pętli a jaka końcem oraz w jaki sposób uzyskać wygląd zadania jak poniżej. Zwróć uwagę, że na zrzucie ekranu widnieją dwa miejsca po przecinku.

Printf("y=%6.2f",y);

Jest to przykład matrycy 6 znaków dwa miejsca po przecinku

Gdy chcesz użyć do wyświetlania cout dwa miejsca po przecinku możesz uzyskać cout.precision(2);

Przykład wydruku zadania dla ucznia, który ma numer w dzienniku 20.

SQRT(200)=14.14

SQRT(201)=14.18

```
podaj numer w dzienniku: 25

SQRT(205)=14.32

SQRT(207)=14.35

SQRT(208)=14.42

SQRT(209)=14.46

SQRT(210)=14.49

SQRT(211)=14.53

SQRT(212)=14.56

SQRT(213)=14.59

SQRT(213)=14.63

SQRT(215)=14.66

SQRT(216)=14.70

SQRT(217)=14.73

SQRT(217)=14.76

SQRT(219)=14.80

SQRT(219)=14.80

SQRT(220)=14.83

SQRT(220)=14.87

SQRT(220)=14.87

SQRT(223)=14.90

SQRT(223)=14.97

SQRT(225)=15.00

Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . . _
```

Zadanie 35

Temat: Napisać program obliczający sumę szeregu harmonicznego od wyrazu pierwszego do milionowego.

Ćwiczenia wstępne:

oblicz:

$$suma = \sum_{2}^{4} i^{2}$$

$$suma = \sum_{1}^{3} \frac{i}{i+2}$$

zapisz w postaci sumy:

$$suma = 1 + 8 + 27 + 64$$

Szereg harmoniczny – szereg liczbowy postaci

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

Czyli wyrazy szeregu harmonicznego powstają następująco:

$$a_n = \frac{1}{n}$$

sumę wyrazów od pierwszego do milionowego można zapisać z użyciem znaku sigmy

$$suma = \sum_{i=1}^{10000000} \frac{1}{i}$$

Wskazówka: Należy w każdym kroku pętli obliczyć wartość wyrazu an i dodać do aktualnie obliczanej sumy. Pamiętaj o wyzerowaniu zmiennej zawierającej sumę przed przystąpieniem do sumowania. We wzorze na n-ty wyraz ciągu wpisz zamiast 1 wpisz 1.0 aby dokonała się konwersja.

```
suma w 999991 petli=14.3927
suma w 999992 petli=14.3927
suma w 999993 petli=14.3927
suma w 999994 petli=14.3927
suma w 999995 petli=14.3927
suma w 999996 petli=14.3927
suma w 999997 petli=14.3927
suma w 999998 petli=14.3927
suma w 999999 petli=14.3927
suma w 1000000 petli=14.3927
całkowita suma=14.3927
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . .
```

Przykład 21

Temat: Napisz program rysujący linię pionową na środku ekranu składającą się z gwiazdek.

Następnie dopisz pętlę rysującą nową linię poziomą na wysokości 10.

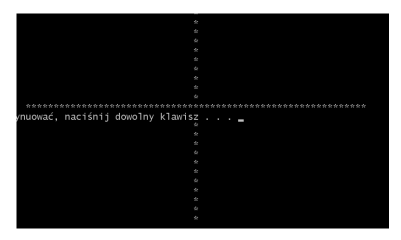
```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <windows.h>

using namespace std;

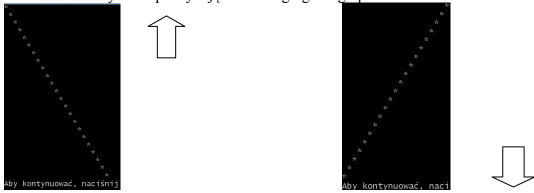
void gotoxy(int x, int y)
{
    COORD coord;
    coord.X = x;
    coord.Y = y;
    SetConsoleCursorPosition(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), coord);
}

int main(int argc, char *argv[])
{
    for (int i=0;i<=22;i++)
    {
}</pre>
```

```
gotoxy(40,i);
cout<<"*"<<"\n";
}
system("PAUSE");
return EXIT_SUCCESS;
}
```



Zmodyfikuj przykład poprzedni tak aby gwiazdki rysowały się po przekątnej kwadratu o boku 20 linii ekranowych rozpoczynając od lewego górnego punktu ekranu.



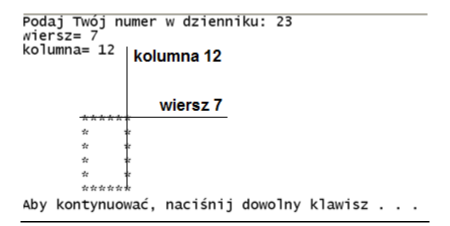
Zadanie 37

Zmodyfikuj przykład poprzedni tak aby gwiazdki rysowały się po przekątnej kwadratu o boku 20 linii ekranowych rozpoczynając od prawego górnego punktu ekranu.

Zadanie 38

Napisać program, który z użyciem czterech pętli (instrukcji iteracyjnej FOR) narysuje kwadrat z gwiazdek gdzie:

współrzędna jednego z wierszy to numer wiersza= 5+(reszta z dzielenia numer_z_dziennika przez 3), oraz współrzędna jednej z kolumn to numer kolumny=11+(reszta z dzielenia numer_z_dziennika przez 2).



Napisać program, który po wczytaniu środka linii poziomej (poddajesz x i y) oraz długości linii (podajesz D) narysuje ze znaków minus "-" linię o określony środku 0 (x,y) oraz długości D.

Wygląd ekrany programu:

Podaj zmienną (kolumnę ekranu) x=40 Podaj zmienną (wiersz ekranu) y=10 Podaj długość linii D=11 I teraz program rysuje tę linię.

```
Podaj zmienną (kolumnę ekranu)x= 40
Podaj zmienną (wiersz ekranu) y= 10
Podaj długość linii D= 11
----0----
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . . _
```

Przykład 22

Temat: Program do sprawdzania czy liczba wczytana z klawiatury jest liczba pierwsza.

Wykonaj:

- 1)Wpisz w zeszycie temat programu.
- 2)Przepisz opis problemu.
- 3)Przepisz opis algorytmu.
- 4)Po rozwiazaniu zapisz listing.

Opis problemu:

Liczba pierwsza, liczba naturalna n>1, dla której istnieją tylko dwa dzielniki naturalne: 1 i n. Największą znalezioną liczbą pierwszą jest 2⁶⁹⁷²⁵⁹³²–1 (7 VII 1999), liczba ta zapisana w systemie dziesiętnym składa się z ponad 2 mln cyfr.

Opis algorytmu sprawdzania czy liczba jest liczbą pierwszą.

Sprawdzamy czy kolejne liczby naturalne od 2 do pierwiastek(n) są podzielnikami liczby n. Sprawdzenie podzielności odbywa się poprzez użycie funkcji % (MOD→reszta z dzielenia), jeśli reszta z dzielenia jest zero to oznacza to, że liczba n jest podzielna przez liczbę mniejszą od n i n nie jest liczba pierwszą.

Należy zauważyć, że nie jest konieczne sprawdzanie kolejnych liczb naturalnych od 2 do n, a wystarczy do **pierwiastek(n).** Zmienna **k** ma wartość domyślnie zero. Po zakończeniu programu sprawdzamy wartość zmiennej **k**, jeśli jest równa zero oznacza to, że liczba n jest pierwsza, jeśli nie (czyli jeden) to liczba nie jest pierwsza. Zmiana k przybiera wartość jeden gdy liczba n jest podzielna przez kolejną liczbę naturalną mniejszą od **pierwiastka(n)**.

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
  cout<<"podaj liczbe naturalna, ktora sprawdze czy jest pierwsza=";
 int pierwsza;
 int k;
  cin>>pierwsza;
 int i;
  k=0;
   for(i=2;i \le sqrt(pierwsza);++i)
    if ((pierwsza) % i==0)
     {
      k=1;
      cout<<"li>cout<<"li>liczba "<<pre>erwsza<<" to nie jest liczba pierwsza jest podzielna przez "</pre>
      <<i<"\n";
      }
   if (k==0)
    cout<<"li>cout<<"li>iczba "<<pi>ierwsza"<<"\n";
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

Zadanie 40

Z użyciem powyższego programu znajdź i zapisz w zeszycie liczbę pierwszą, która jest większą najbliższą lub równą liczbie=1000+nr z dziennika*100+15

Np. nr 21

Liczba=1000+2100+15=3115

```
podaj numer z dziennika=21
podana liczba=1000+nr_z_dziennika*100+15 wynosi 3115
najbliższa liczba pierwsza to 3119
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . . _
```

Napisać program, który po wczytaniu dwóch liczb naturalnych większych od 1, czyli liczba **dol** oraz liczba **gor** gdzie dol < gor. Wypisze sumę liczb piewszych z tego przedziału. Wskazówka:

Wykorzystaj poprzedni przykład. Utwórz pętlę dla zmiennej **j_naz** (z trzema literami nazwiska) od liczby **dol** do liczby **gor.** Utwórz zmienną **suma**. Pamiętaj o wyzerowaniu tej zmiennej. Użyj instrukcji **suma=suma** + **j_naz**. Po zakończeniu pętli wyprowadź zmienna **suma**. Przy wczytywaniu danych pamiętaj, że najmniejsza liczba pierwsza to 2.

Np.
Podaj dol=2
Podaj gor=10
Suma=17

```
podaj dolną wartość dol=2
podaj górą wartość gora=10
liczba 2 to jest liczba pierwsza
liczba 3 to jest liczba pierwsza
liczba 5 to jest liczba pierwsza
liczba 7 to jest liczba pierwsza
suma=17
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . . _
```

Zadanie 45

Wyłącznie za pomocą pętli for napisz program drukujący na ekranie tabliczkę mnożenia do 7:

```
6
              5
                  6
   4
           8
             10
   6
       9
             20
         16
  10
      15
             25
                30
         20
  12
             30
                36
      18
         24
     21 28 35 42 49
kontynuować, naciśnij dowolny klawisz .
```

Przykładowy sprawdzian

Zadanie1(1 punkt)

Napisać program, który po wczytaniu dwóch liczb naturalnych większych od 1, czyli liczba **dol** oraz liczba **gor** gdzie dol < gor. Wypisze wszystkie liczby pierwsze bliźniacze. Liczby pierwsze bliźniacze to dwie liczby pierwsze różniące się miedzy sobą o dwa np. 3 i 5. Wyglad ekranu:

Podaj dolna liczbę przedziału przeszukiwania=1

 Podaj górną liczbę przedziału przeszukiwania=20 Znalezione liczby bliźniacze to :

```
3 5
5 7
11 13
17 19
```

Zadanie2 (1 punkt)

Napisać program obliczając:

• sumę dwucyfrowych liczb naturalnych, czyli :

Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz

• średnią dwucyfrowych liczb naturalnych (podziel sumę przez odpowiednią wartość)

```
petla 91 suma=4141 średnia=45.51
petla 92 suma=4233 średnia=46.01
petla 93 suma=4233 średnia=46.52
petla 94 suma=4420 średnia=47.02
petla 95 suma=4515 średnia=47.53
petla 96 suma=4611 średnia=48.03
petla 97 suma=4708 średnia=48.54
petla 98 suma=4806 średnia=49.04
petla 99 suma=4905 średnia=49.55

całkowita suma=4905
średnia=49.55
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . .
```

• ilość liczb dwucyfrowych podzielnych przez liczbę wczytaną z klawiatury.

Program powinien wypisać:

Ilość liczb podzielnych przez..... to

Użyj pętli.

```
Podaj liczbę, której podzielność będziesz badał=5
suma to 4905
średnia to 49.55
ilość liczb podzielnych przez 5 to 18
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . . _
```

Zadanie3(1 punkt)

Wykonaj program rysujący linię pionową składającą się z podwójnej ilości gwiazdek na środku ekranu o wczytanej długości. Długość linii od 2 do 20. np. dla dlu=5

** ** **

```
Podaj długość linii D= 5

**

**

**

**

**

**

**

**

Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz . . .
```

Zadanie4(1 punkt)

Narysuj figurę jak poniżej z gwiazdek o długości i wysokości liczba_liter_imienia+3 użyciem dwóch pętli. Od miejsca ekranu (x,y) x i y wczytane z klawiatury jest to położenie pierwszej gwiazdki u góry po lewej stronie.

***** * * *

Zadanie5 (1 punkt)

Napisać program piszący 20 razy nazwisko ucznia. Każde w nowej linii, i przesunięte dwie kolumny w lewo wykorzystaj instrukcję FOR. Początek pisania taki aby 20 napisów zmieściło się na ekranie.

np.

Kowalski Kowalski Kowalski



Zadanie6 (1 punkt)

Napisać program drukujący liczby, ich kwadraty i sześciany od numeru w dzienniku do numeru w dzienniku+15

Przykład wydruku zadania (wygląd musi być identyczny)

ZADANIE 7 (1 punkt)

Liczby pierwsze w postaci p, p+2, p+6, p+8 nazywa się czworaczkami (np.: 5,7,11,13,17,19 101,103,107,109...). Nie wiemy, czy jest ich skończenie, czy nie skończenie wiele. Napisz program znajdujący czworaczki.

```
podaj dolną wartosc dol=2
podaj górą wartość gora=1000
 Znalezione czworaczki to:
                    7
                              11
          5
                                        13
          11
                    13
                              17
                                        19
          101
                    103
                              107
                                        109
                    193
                              197
                                        199
          191
                                        829
          821
                    823
                              827
Aby kontynuować, naciśnij dowolny klawisz .
```