

- I. Dane są zmienne `int` `dzien` i `int` `miesiac`, które należy zainicjalizować bieżącą datą. Napisz program liczący ile dni upłynęło od początku bieżącego roku do tej daty.
- II. Napisz program który wykorzystując pętle zagnieżdżone wydrukuje na ekran szachownicę składającą się z literałów reprezentujących gwiazdkę (*) i spację.

```
* * * * *
* * * * 
* * * * *
* * * * 
* * * * *
```

- III. Na podstawie zasad zaliczenia przedmiotu napisz program, który dokona wyliczenia jaką ocenę otrzymasz, jeżeli:
- masz 15 pkt na 45 możliwych;
 - masz 5 pkt na 8 możliwych;
 - masz 3 pkt na 5.5 możliwych;
 - masz 40 pkt na 45 możliwych;
- Zadbaj aby ilość punktów i maksymalna ilość punktów możliwych do uzyskania były wprowadzane z klawiatury
- IV. Przy użyciu pętli utwórz kształt przedstawiony poniżej. Rozmiar powinien być regulowany przy pomocy wartości podawanej przez użytkownika:

```
  *
 * * *
* * * * *
 * * *
  *
```

- V. Stwórz tablicę o rozmiarze podanym przez użytkownika. Następnie pozwól na wprowadzenie tylko słów, ile miejsc jest w tablicy. Po podaniu wszystkich słów, wypisz je na ekran.