

Tworzymy program KALENDARZ który wyświetla w terminalu kalendarz.

Pn	Wt	Śr	Czv	v Pt	: Sc	N C
		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		

Przy czym liczby w pierwszym rzędzie popraw aby liczby wyświetlały się pod odpowiednimi napisami.

Program całą logikę i wyświetlanie kalendarza musi mieć w innej klasie.

Klasa powinna mieć dwa konstruktory:

- pierwszy pusty (bez parametrów wejściowych) czyli pobiera z systemu aktualną datę
- drugi wprowadzamy: rok, miesiąc, dzień i na ich podstawie tworzymy localDate = LocalDate.of(year, month, today);

Przypominam konstruktor nazywa się jak klasa np.:

```
private int num = 0;

public Test(int num) {
    Konstruktor w tej klasie
    this.num = num;
}
```

Klasa posiada jedną metodę wyświetlająca kalendarz.

POMOC:

```
LocalDate localDate – do przechowywania daty.
```

localDate = LocalDate.now(); - pobiera aktualną datę



localDate.getMonthValue(); - zwraca nr miesiąca (int) localDate.getDayOfMonth(); - zwraca aktualny dzień miesiąca np.: 25 (int)

localDate = localDate.plusDays(1); - dodaje do aktualnej daty jeden dzień np.: z 23 września robi się 24 września.

localDate.getDayOfWeek().getValue() - pobiera nr dnia (poniedziałek to 1)

Poniżej to co wyżej value – przyjmuje nr dnia

DayOfWeek weekDay = localDate.getDayOfWeek(); - dzień dnia int value = weekDay.getValue(); //1 - monday ... 7 sunday