## Zadanie 9

## Kalendarz

Program przyjmuje na wejście standardowe zmienną określającą używany kalendarz (1 – gregoriański 2 – juliański) i datę w formacie DD MM YYYY po czym wypisuje na wyjście standardowe dzień tygodnia podanej daty i kalendarz gregoriański dla podanego miesiąca.

## Przykłady użycia

```
> ./zad9
Podaj uzywany kalendarz 1 - gregorianski 2 - julianski: 1
Podaj date w formacie dd mm yyyy: 01 09 1939
Dzien tygodnia to Piatek
   September 1939
Su Mo Tu We Th Fr Sa
                1
                   2
 3 4 5 6 7 8
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
> ./zad9
Podaj uzywany kalendarz 1 - gregorianski 2 - julianski: 2
Podaj date w formacie dd mm yyyy: 16 12 2020
Dzien tygodnia to Wtorek
   December 2020
Su Mo Tu We Th Fr Sa
         2 3 4 5
   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
```