

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 używany kalendarz 1 - gregorianski 2 - julianski: 1
```

```
Podaj date w formacie dd mm yyyy: 01 09 1939
```

```
Dzien tygodnia to Piątek
```

```
September 1939
```

```
Su Mo Tu We Th Fr Sa
```

```
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
```

```
> ./zad9
```

```
Podaj używany 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
```

```
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
```