

Задание 2.3.

Темы семинара

- Операции отношения (`==`, `!=`, `<`, `>`, `<=`, `>=`).
- Логические операции (`!`, `||`, `&&`).
- Приоритеты и порядок выполнения операций. Порядок обработки операндов.
- Условный оператор `if` и тернарный оператор `?:`.

Задача 1

По заданному номеру месяца в году требуется определить время года (spring, summer, autumn, winter).

Примеры использования приложения

```
enter month number: 3
Spring
```

```
enter month number: 14
Error
```

Задача 2

В группе только три студента, которые получают стипендию в рублях. Требуется определить: на сколько самая высокая стипендия отличается от самой низкой. Каждая стипендия – это натуральное число, не превышающие 100000.

Примеры использования приложения

```
1: 1000
2: 500
3: 100
```

```
4: 900
```

```
1: 11
2: 36
3: 20
```

```
25
```

```
1: 3800
2: 2650
3: 6300
```

```
3650
```

Файл с исходным кодом с расширением «.cprp» добавьте в ответ на задание 2.3.