- 1. Прочетете три числа от конзолата и изведете най-малкото.
- 2. Изведете "even" или "odd" ако прочетено от конзолата число е **четно** или **нечетно**.
- 3. Изведете модула (абсолютната стойност) на подадено число **без да** използвате std::abs.
- 5. Прочетете цяло число от конзолата и изведете дали се дели на 5, на 3 или нито едно от двете.

```
Вход: 15 Изход: 15 is divisible by 5 and 3.
```

```
Вход: 12 Изход: 12 is divisible by 3.
```

Вход: 4 Изход: 4 is not divisible by 5 or 3.

6. Напишете програма, която при въвеждането на число от 1 до 7 извежда **деня от седмицата.** (задача за switch)

Bход: 2 Изход: Tuesday

- 7. По въведен знак **(+,-,*,/)** и две числа, **да извърши операцията**. *(задача за switch)*
- 8. Напишете програма, която при въвеждането на число от **1** до **12** извежда дали **месеца** има (28/29), 30 или 31 дни. *(задача за switch)*

Вход: 1 Изход: 31

Вход: 4 Изход: 30

Вход: 2 Изход: God knows ¬\ (ツ) /¬

- 9. По подадена точка, да се определи в кой квадрант е тя.
- 10. Прочетете един символ от конзолата и изведете дали е главна буква, малка буква, цифра или друг символ.

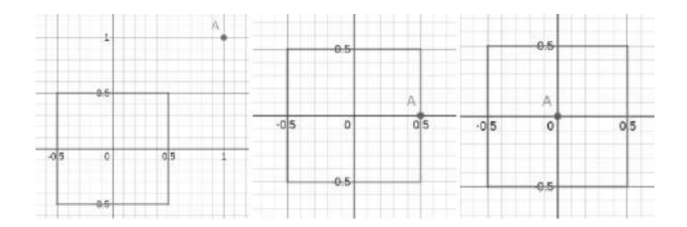
```
Bход: t Изход: Lowercase | Вход: 6 Изход: Digit
```

Bход: G Изход: Uppercase | Bход: \$ Изход: Other symbol

13. По подадена точка А и страна на квадрат центриран в центъра на координатната система да се определи взаимното им положение.

```
Вход: 1 1 1 Изход: Point A(1, 1) is OUTSIDE the rectangle Вход: 0.5 0 1 Изход: Point A(0.5, 0) is ON the rectangle
```

Bxoд: 0 0 1 Изход: Point A(0, 0) is INSIDE the rectangle



14. Въвежда се **час** и се извежда "Good morning!", "Good day!", "Good evening!" или "Good night!". Проверете дали часът е валиден.

Bход: 08:15 Изход: Good Morning! Bход: 14:48 Изход: Good day!

Вход: 19:00Изход: Good evening!Вход: 21:37Изход: Good night!Вход: 27:65Изход: Wrong time!

15. Двама приятели искат да си уговорят среща за **поне 30 минути**. Всеки определя време, в което е свободен, като посочи **начален** и **краен** час. Помогнете им да изберат време за срещата си, ако това е възможно, и изведете надпис "No meeting!", ако не е възможно.

Забележка: Всеки час от 10:00 до 11:15 е валиден изход на първия пример. (09:00 11:45 - начало и край на свободното време на единия приятел, 10:00 12:15 - начало и край ... на другия приятел.)

1) Вход: 09:00 11:45 10:00 12:15 Изход: 10:00

2) Вход: 10:18 11:12 09:23 10:41 Изход: No meeting!

3) Вход: 18:45 20:15 15:00 18:15 Изход: 18:15