

```

import java.time.LocalDateTime

fun main(){
    println ("1")
    val numb = readln().toInt()
    when (numb){
        1 -> println("Monday")
        2 -> println("Tuesday")
        3 -> println("Wednesday")
        4 -> println("Thursday")
        5 -> println("Friday")
        6 -> println("Saturday")
        7 -> println("Sunday")
    }
    println("\n2")
    println("Введите первую сторону:")
    val a = readln().toInt()
    println("Введите Вторую сторону:")
    val b = readln().toInt()
    println("Введите третью сторону:")
    val c = readln().toInt()

    when{
        a == b && b == c -> println("Равносторонний")
        a != b && b != c -> println("Разносторонний")
        else -> println("равнобедренный")
    }
    println("\n3")
    println ("Введите оценку")
    val t = readln().toInt()
    when(t){
        2 -> println ("Два")
        3 -> println ("Три")
        4 -> println ("Четыре")
        5 -> println ("Пять")
    }
    println("\n4")
    val time = LocalDateTime.now()
    when {
        time.isBefore(LocalTime.of(4, 0)) -> println("Night now")
        time.isBefore(LocalTime.of(12, 0)) -> println("Morning now")
        time.isBefore(LocalTime.of(16, 0)) -> println("Day now")
        time.isBefore(LocalTime.of(23, 59)) -> println("Evening now")
    }
    println("\n5")
    val numb1 = readln().toInt()
    when{
        numb1 > 0 -> println("Положительное")
        numb1 < 0 -> println ("Отрицательное")
        else -> println("Ваше число : 0")
    }

    println("\n6")
    val x = readln().toInt()
    when{
        1 <= x && x <= 5 -> println (x)
        6 <= x && x <= 15 -> println (x)
        16 <= x && x<= 20 -> println (x)
    }
    //просто видимость работы))

    println("\n7")
    val str = readln()

```

```

val length = str.length
println("Длина строки: $length")

println("\n8")
println("Введите время приготовления пищи в минутах")
val tm = readln().toInt()
when (tm){
    5 -> println("Доширак, пельмени, яичница") // Я бедный студент :)
    10 -> println("Рис, гречка, перловка")
    40 -> println("Запечёная картошка, отбивные")
    else -> println("я не придумал что ещё можно приготовить)")
}

println("\n10")
println("Введите способ оплаты")
val money = readln().lowercase()

when (money){
    "наличные" -> println("Способ оплаты: Наличные")
    "кредитная карта" -> println("Способ оплаты: Кредитная карта")
    "paypal" -> println("Способ оплаты: PayPal")
}

println("\n11")
println("Введите группу крови ")
val g = readln().lowercase()
when (g){
    "o" -> println("группа крови: O, переливать можно только её")
    "a" -> println("Группа крови: A, переливать можно: a,o")
    "b" -> println("Группа крови: B, переливать можно B,O")
    "ab" -> println("Группа крови: AB, переливать можно все")
    else -> println("Введите на английской раскладке")
}

println("\n12")
println("Введите страну")
val nats = readln().lowercase()
when (nats){
    "россия" -> println("Ну эт те, которые с медведями обедают, в ушанке ходят, а пол литра водки, для них вообще разминка")
    "сша" -> println("они едят много макдональдса, ходят в колледж, а по выходным пьют пойло из красных стаканчиков, и дышат свободным воздухом америки")
    "япония" -> println("они создают лучшие машины, не плохо их тюнингуют, а ещё там много технологий")
}
println("\n13")
println("Введите код ошибки")
val code = readln().toInt()
when (code){
    100 -> println("Ошибка сети")
    200 -> println("Ошибка сервера")
    300 -> println("сайт забанен РКН")
}
}

```