## 1 TASK

```
main.rb

1  print "Iveskite gauta pazymi : "
2  pazymis = Integer(gets)

3  
4  if pazymis>=5 && pazymis<10
5  | puts "Studentas egzamina islaike"
6  elsif pazymis<=0 || pazymis>10
7  | print "Tokio pazymio ivesti negalima"
8  else
9  | print "Studentas egzamino neislaike"
10  end
```

```
main.rb

1  print "Iveskite gauta pazymi : "
2  pazymis = Integer(gets)

3  
4  if pazymis>=5 && pazymis<10
5  puts "Studentas egzamina islaike"
6  elsif pazymis<=0 || pazymis>10
7  print "Tokio pazymio ivesti negalima"
8  else
9  print "Studentas egzamino neislaike"
10  end
```

## 2 TASK

```
main.rb
                                                                                     ruby main.rb
                                                                                            Iveskite pirmosiso krastines ilgi : 5
Iveskite antrosios krastines ilgi : 5
      print "Iveskite pirmosiso krastines ilgi : "
      a = Integer(gets)
                                                                                            Iveskite treciosios krasintes ilgi : 5
                                                                                            Trikampoio plotas yra : 7.483314773547883
Trikampis yra lygiakrastis.
      print "Iveskite antrosios krastines ilgi : "
      b = Integer(gets)
      print "Iveskite treciosios krasintes ilgi : "
      c = Integer(gets)
       if a < b + c && b < a + c && c < a + b
          p = (a + b + c)/2;
           pl=Math.sqrt(p* (p - a)* (p - b)*(p - c))
          if a == b && a != c || a == c && a != b || b == c && b != a puts "Trikampis yra lygiasonis."
          elsif a == b && a == c && b == c
          puts "Trikampis yra lygiakrastis."
          else a != b && a != c && b != c
          puts "Trikampis yra ivairiakrastis. "
         puts "Trikampio sudaryti negalima. "
```

```
> ruby main.rb
Iveskite pirmosiso krastines ilgi : 5
Iveskite antrosios krastines ilgi : 5
Iveskite treciosios krasintes ilgi : 4
                                                                                       main.rb
      print "Iveskite pirmosiso krastines ilgi : "
      a = Integer(gets)
      print "Iveskite antrosios krastines ilgi : "
                                                                                               Trikampoio plotas yra : 9.16515138991168
Trikampis yra lygiasonis.
      b = Integer(gets)
      print "Iveskite treciosios krasintes ilgi : "
       c = Integer(gets)
      if a < b + c && b < a + c && c < a + b
          p = (a + b + c)/2;
           pl=Math.sqrt(p* (p - a)* (p - b)*(p - c))
           puts "Trikampoio plotas yra : #{pl} "
          if a == b && a != c || a == c && a != b || b == c && b != a
          elsif a == b && a == c && b == c
          puts "Trikampis yra lygiakrastis. "
          else a != b && a != c && b != c
          puts "Trikampis yra ivairiakrastis."
         puts "Trikampio sudaryti negalima. "
```

```
main.rb
                                                                          ruby main.rb
                                                                                Iveskite pirmosiso krastines ilgi : 5
     print "Iveskite pirmosiso krastines ilgi : "
                                                                                Iveskite antrosios krastines ilgi : 4
     a = Integer(gets)
                                                                                Iveskite treciosios krasintes ilgi : 3
     print "Iveskite antrosios krastines ilgi : "
                                                                                Trikampoio plotas yra : 6.0
                                                                                Trikampis yra ivairiakrastis.
     b = Integer(gets)
     print "Iveskite treciosios krasintes ilgi : "
     c = Integer(gets)
     if a < b + c && b < a + c && c < a + b
         p = (a + b + c)/2;
         pl=Math.sqrt(p* (p - a)* (p - b)*(p - c))
         puts "Trikampoio plotas yra : #{pl} "
         if a == b && a != c || a == c && a != b || b == c && b != a
        elsif a == b && a == c && b == c
        puts "Trikampis yra lygiakrastis. "
        else a != b && a != c && b != c
       puts "Trikampio sudaryti negalima. "
```

```
main.rb
                                                                                  ruby main.rb
                                                                                        Iveskite pirmosiso krastines ilgi : 10
Iveskite antrosios krastines ilgi : 5
Iveskite treciosios krasintes ilgi : 4
      print "Iveskite pirmosiso krastines ilgi : "
      a = Integer(gets)
      print "Iveskite antrosios krastines ilgi : "
                                                                                         Trikampio sudaryti negalima.
      b = Integer(gets)
                                                                                         > 1
      print "Iveskite treciosios krasintes ilgi : "
      c = Integer(gets)
      if a < b + c && b < a + c && c < a + b
         p = (a + b + c)/2;
          pl=Math.sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c))
          puts "Trikampoio plotas yra : #{pl} "
         if a == b && a != c || a == c && a != b || b == c && b != a
          puts "Trikampis yra lygiasonis."
         elsif a == b && a == c && b == c
         else a != b && a != c && b != c
         puts "Trikampis yra ivairiakrastis. "
        puts "Trikampio sudaryti negalima. "
```