

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://replit.com/@anonymous/HotpinkPerfumedAfk.../main.rb`. The browser's address bar and tabs are visible at the top. Below the browser, there is a Replit interface. On the left, a file explorer shows a directory with files `main.rb`, `2.1.rb`, and `2.2.rb`. The main editor displays the content of `main.rb`, which contains the following Ruby code:

```
1 #https://www.tutorialspoint.com/ruby/ruby_comments.htm
2 #http://www.evc-cit.info/cit028/beginning-programming/chp_02/user_input.html
3 #https://www.tutorialspoint.com/ruby/ruby_if_else.htm
4 #
5 puts "Iveskite studento pazini:" #Išvedam tekstą į ekraną "Iveskite studento pazini:";
6 a = gets().to_i #Apsirašom a kintamąjį, į jį prašom vartotojo įvest reikšmę, kurią
7   konvertuojam į int.
8   if a > 5 #Jeigu vartotojo įvesta reikšmė yra didesnė už 5, tai
9     puts "Isialike" #į ekraną išvedame tekstą "Isialike"
10   else #kitu atveju
11     puts "Neisialike" #į ekraną išvedame tekstą "neisialike"
12   end
```

On the right side of the Replit interface, there is a terminal window with the following output:

```
> ruby main.rb
Iveskite studento pazini:
5
Isialike
```

This screenshot is identical to the one above, showing the same Replit environment with the `main.rb` file and its execution output in the terminal.

The screenshot shows a Replit Ruby environment. The left sidebar contains a file explorer with 'main.rb' selected. The main editor displays the following Ruby code:

```
1 puts "Iveskite 3 skaičius:" #I ekraną išvedame tekstą "Iveskite 3 skaičius:"
2 a = gets().to_i #Prašome vartotoją įvesti reikšmę, kurią vėliau konvertuojame į int tipą.
3 b = gets().to_i #Prašome vartotoją įvesti reikšmę, kurią vėliau konvertuojame į int tipą.
4 c = gets().to_i #Prašome vartotoją įvesti reikšmę, kurią vėliau konvertuojame į int tipą.
5
6 biggest = 0 #Sukuriam kintamąjį biggest ir priskiriame jam reikšmę 0;
7 error = false #Sukuriam kintamąjį error ir jam priskiriame boolean reikšmę false;
8
9 if(a > b && a > c) #Jeigu a reikšmė bus didesnė už b ir c reikšmes,
10   biggest = a #tai į biggest kintamąjį priskirsime a reikšmę.
11 elsif(b > a && b > c) #Jeigu b reikšmė bus didesnė už a ir c reikšmes,
12   biggest = b #tai į biggest kintamąjį priskirsime b reikšmę.
13 elsif(c > a && c > b) #Jeigu c reikšmė bus didesnė už a ir b reikšmes,
14   biggest = c #tai į biggest kintamąjį priskirsime c reikšmę.
15 else #Itu atveju error kintamąjį priskirsime true reikšmę, ir į ekraną išvesime tekstą "klaida";
16   error = true
17   puts "klaida"
18 end
19
20 if error == false #Jeigu nesuveikė praeitai if bloke else reikšmė, tai išvedame tekstą "Didžiausias:" į ekraną ir biggest reikšmę..
21   puts "Didžiausias: #{biggest}"
22 end
```

The right sidebar shows the output of the script, which is:

```
> ruby main.rb
Iveskite 3 skaičius:
3
2
Didžiausias: 3
```

This screenshot is identical to the one above, showing the same Ruby script in the Replit environment. The code and output are the same.

The screenshot shows a Replit Ruby environment. The left sidebar contains a file explorer with 'main.rb' selected. The main editor displays the following Ruby code:

```
1 puts "Iveskite 3 skaičius:" #I ekraną išvedame tekstą "Iveskite 3 skaičius:"
2 a = gets().to_i #Prašome vartotoją įvesti reikšmę, kurią vėliau konvertuojame į int
3 b = gets().to_i #Prašome vartotoją įvesti reikšmę, kurią vėliau konvertuojame į int
4 c = gets().to_i #Prašome vartotoją įvesti reikšmę, kurią vėliau konvertuojame į int
5
6 biggest = 0 #Sukuriam kintamąjį biggest ir priskiriame jam reikšmę 0;
7 error = false #Sukuriam kintamąjį error ir jam priskiriame boolean reikšmę false;
8
9 if(a > b && a > c) #Jeigu a reikšmė bus didesnė už b ir c reikšmes,
10   biggest = a #tai į biggest kintamąjį priskirsime a reikšmę.
11 elsif(b > a && b > c) #Jeigu b reikšmė bus didesnė už a ir c reikšmes,
12   biggest = b #tai į biggest kintamąjį priskirsime b reikšmę.
13 elsif(c > a && c > b) #Jeigu c reikšmė bus didesnė už a ir b reikšmes,
14   biggest = c #tai į biggest kintamąjį priskirsime c reikšmę.
15 else #Itu atveju error kintamąjį priskirsime true reikšmę, ir į ekraną išvesime
16   #tekstą "klaida";
17   error = true
18   puts "klaida"
19 end
20
21 if error == false #Jeigu nesuveikė praeitai if bloke else reikšmė, tai išvedame tekstą
22   # "Didžiausias:" ir ekraną ir biggest reikšmę..
23   puts "Didžiausias: #{biggest}"
24 end
```

The right sidebar shows the output of the script, which is currently empty. The bottom status bar indicates the user is 'anonymous' and the environment is 'HotpinkPerfumedAfg...'.

This screenshot is identical to the one above, showing the same Ruby script in the Replit environment. The code is the same, and the output area is also empty. The interface elements, including the file explorer and status bar, are consistent with the first image.