

2. როგორია შემდეგი მნიშვნელობების ტიპები:

`([False, True], ['0', '1'])`

ეს არის 2 ელემენტიანი **tuple** პირველი ელემენტი **Bool**-ების სია, ხოლო მეორე **Char**-ების სია  
`([Bool], [Char])`

`['a', 'b', 'c']`

ეს არის **Char**-ების სია

`[Char]`

`("1", "2", "3")`

ეს არის 3 ელემენტიანი **tuple**, რომელიც შეიცავს 3 სტრინგს  
`(String, String, String)`

3. განსაზღვრეთ შემდეგი ფუნქციების მხოლოდ ტიპები პოლიმორფიზმის გამოყენებით:

b) `fun1 (Num, Num) -> Num`

c) `length [a] -> Int`

d) `[ Num a => [a] -> a, Num a => [a] -> a ]`

4. მოცემულია ფუნქციის ტიპები:

a) `fun :: Num a => a -> a`

`fun a b -> a + b`

b) `fun :: Ord a => (a, a) -> Bool`

`fun a b -> a > b`

5. მთელრიცხვა რიცხვითი კლასი

ჰასკელში გვაქვს სხვადასხვა ტიპები. რიცხვების გამოსახატად გვაქვს ამ ტიპების კლასების იერარქია. მთელრიცხვა რიცხვითი კლასი არის **Integral**, რომელიც არის **Num** რიცხვითი კლასის ეგზემპლარი. ასზე განსაზღვრულია ისეთი ოპერაციები, როგორიცაა **div** და **mod**