2. როგორია შემდეგი მნიშვნელობების ტიპები:
([False,True],['0','1'])
ეს არის 2 ელემენტია tuple პირველი ელემენტია 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, რომლიც 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, რომლიც არის Num რიცხვითი კლასის ეგზემპლარი. ასზე განსაზღვრულია ისეთი ოპერაციები, როგორიცაა div და mod