

```
module Ez_errek where
```

```
-----
-- "pi2" funtzioa: Sarrerako daturik hartu gabe beti 3.1415 balioa
-- itzuliko duen funtzioa.
```

```
pi2 :: Float
pi2 = 3.1415
```

```
-----
-- "f" funtzioa: Sarrerako datu bezala zenbaki oso bat hartu eta beti
-- 100 balioa itzuliko duen funtzioa.
```

```
f :: Int -> Int
f x = 100
```

```
-----
-- "bikoi tia" funtzioa: Zenbaki oso bat emanda, zenbaki a bi koi tia
-- al den ala ez erabakiko duen funtzioa.
```

```
bikoi tia :: Int -> Bool
bikoi tia x = (x `mod` 2) == 0
```

```
-----
-- "bakoi tia" funtzioa: Zenbaki oso bat emanda, zenbaki a bakoi tia
-- al den ala ez erabakiko duen funtzioa.
```

```
bakoi tia :: Int -> Bool
bakoi tia x = not (bikoi tia x)
```

```
-----
-- "hand3" funtzioa: Hiru zenbaki oso emanda, balio handiena itzuliko
-- duen funtzioa.
```

```
hand3 :: Int -> Int -> Int -> Int
hand3 x y z
  | x >= y && x >= z      = x
  | y > x && y >= z      = y
  | otherwise           = z
```