Ez_errek. hs

module Ez_errek where

```
______
-- "pi2" funtzioa: Sarrerako daturik hartu gabe beti 3.1415 balioa -- itzuliko duen funtzioa.
pi 2:: Float
pi 2 = 3. 1415
-- "f" funtzioa: Sarrerako datu bezala zenbaki oso bat hartu eta beti
-- 100 balioa itzuliko duen funtzioa.
f:: Int -> Int
f x = 100
______
-- "bikoitia" funtzioa: Zenbaki oso bat emanda, zenbakia bikoitia
-- al den ala ez erabakiko duen funtzioa.
bikoitia:: Int -> Bool
bikoitia x = (x `mod` 2) == 0
-- "bakoitia" funtzioa: Zenbaki oso bat emanda, zenbakia bakoitia
-- al den ala ez erabakiko duen funtzioa.
bakoitia:: Int -> Bool
bakoitia x = not (bikoitia 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
y > x && y >= z
        otherwi se
______
```