

115: defdup.hs がエラーしない

↑ up

- issued: 2020-11-04
- 分類: A サンプルコードが fail
- status: Open

概要

以下のプログラムは `x` を重複して定義（宣言？）しようとしているので、エラーしなければならないが、エラーしない。

defdup.hs:

```
x = 1
```

```
y = 2
```

```
x = 3
```

```
main = print (x, y)
```

2021-10-27 (Wed)

全件確認中。

```
$ cat defdup.hs
```

```
x = 1
```

```
y = 2
```

```
x = 3
```

```
main = print (x, y)
```

```
unno@unno-FMVD70GN7G ~/work/bissues/115
```

```
$ runhaskell defdup.hs
```

```
defdup.hs:3:1: error:
```

```
  Multiple declarations of 'x'
```

```
  Declared at: defdup.hs:1:1
```

```
              defdup.hs:3:1
```

```
|  
3 | x = 3  
| ^  
unno@unno-FMVD70GN7G ~/work/bissues/115  
$ ~/prj/bunny/compiler/bin/bunny testrun defdup.hs  
/home/unno/prj/bunny/compiler/bin/bunnyc -d ./jout/defdup --xno-implicit-prelude /home/unno/prj/bunn  
/home/unno/prj/bunny/compiler/bin/bunnyc -d ./jout/defdup --xlibrary-path /home/unno/prj/bunny/comp  
(1,2)
```