

HASKELL - definicje lokalne

Przykład: objętość kuli o promieniu r ; $V = \frac{4}{3}\pi \cdot r^3$

0) Bez definicji lokalnych

```
ob_kuli r = 4 / 3 * pi * r * r * r
```

1) Klauzula **where**

```
ob_kuli r = a * pi * sz
      where a = 4 / 3
            sz = r * r * r
```

lub

```
ob_kuli r = a * pi * ( sz r )
      where a = 4 / 3
            sz r = r * r * r
```

2) Wyrażenie **let ... in**

```
ob_kuli r = let a = 4 / 3
              sz = r * r * r
              in a * pi * sz
```