```
const id = x ⇒ x;

const arr = [1, 2, 3];

// fmap id = id
R.map(id)(arr) // [1, 2, 3]
id(arr) // [1, 2, 3]
```

```
// fmap (f.g) = fmap f.fmap g
R.map(
  R.compose(
    R.add(1),
    R.add(2)
)(arr); // [4, 5, 6]
R.compose(
  R.map(R.add(1)),
  R.map(R.add(2))
)(arr); // [4, 5, 6]
```

抽象化來看fmap

