Haskell Assignment 1

Test Results

listToBag

```
listToBag[] \rightarrow []
ListToBag[1] \rightarrow [(1,1)]
listToBag[1,1,1] \rightarrow [(1,3)]
listToBag[1,40,27,5] \rightarrow [(1,1),(40,1),(27,1),(5,1)]
listToBag [1, 1, 2, 35, 2, 4, 85] \rightarrow [(1,2),(2,2),(35,1),(4,1),(85,1)]
```

bagEqual

```
bagEqual (listToBag []) (listToBag []) → True
bagEqual (listToBag [1])(listToBag []) → False
bagEqual (listToBag [34]) (listToBag [34]) → True
bagEqual (listToBag [2]) (listToBag [5]) → False
bagEqual (listToBag ["x", "y"]) (listToBag ["x", "y"]) → True
bagEqual (listToBag ["x", "y"]) (listToBag ["x", "z"]) → False
bagEqual (listToBag [1, 2, 3]) (listToBag [1,2,3]) → True
bagEqual (listToBag [1, 2, 3]) (listToBag [4, 5, 6]) → False
bagEqual (listToBag ["foo", "bar"]) (listToBag ["bar", "foo"]) → True
bagEqual (listToBag ["foo", "x", "bar"]) (listToBag ["bar", "foo"]) → False
```

bagInsert

```
bagInsert [] (listToBag []) \rightarrow [([],1)]
bagInsert 0 (listToBag []) \rightarrow [(0,1)]
bagInsert 1 (listToBag [1,2]) \rightarrow [(1,2),(2,1)]
bagInsert 3 (listToBag [1,2]) \rightarrow [(1,1),(2,1),(3,1)]
```

bagSum

```
bagSum (listToBag []) (listToBag []) → []
bagSum (listToBag [1]) (listToBag []) → [(1,1)]
bagSum (listToBag [1]) (listToBag [1]) → [(1,2)]
bagSum (listToBag [1,2,25,3,2]) (listToBag [25,1,2,4]) → [(4,1),(3,1),(2,3),(25,2),(1,2)]
```

bagIntersection

```
bagIntersection (listToBag []) (listToBag []) \rightarrow [] bagIntersection (listToBag [1]) (listToBag []) \rightarrow [] bagIntersection (listToBag [1,2,4]) (listToBag [1,2,3]) \rightarrow [(1,1),(2,1)] bagIntersection (listToBag [1,4,2,4]) (listToBag [1,2,3,4,4]) \rightarrow [(1,1),(4,2),(2,1)]
```

itemCount (helper function)

```
itemCount [] (listToBag []) \rightarrow 0
itemCount 1 (listToBag []) \rightarrow 0
itemCount 1 (listToBag [1]) \rightarrow 1
itemCount 4 (listToBag [4, 2, 3, 4]) \rightarrow 2
```