SW-zadanie 11

Denis Firat May 2021

1 Zadanie 1

1.1 Program do dzielenia dwóch list

```
a = [1,12,3,84,5,0,32,23,53,13,2,3,1,7,345,]
b = [9,12,3,122,3,0,-1,532,23,43,0,323,23,21,45]
for i,x in enumerate(a):
    try:
        print(x/b[i])
    except ZeroDivisionError:
        print("Pami taj kolego, nie dziel przez 0!")
```

1.2 Działanie programu

```
0.11111111111111111
1.0
1.0
0.6885245901639344
1.66666666666666
Pamiętja kolego, nie dziel przez 0!
-32.0
0.043233082706766915
2.3043478260869565
0.3023255813953488
Pamiętja kolego, nie dziel przez 0!
0.009287925696594427
0.043478260869565216
0.3333333333333333
7.66666666666667
(base) PS C:\Users\Denis Firat\Documents\GitHub\SystemyWbudowanie> ☐
```

Figure 1: Terminal po uruchomieniu programu