

# SW-zadanie 11

Denis Firat

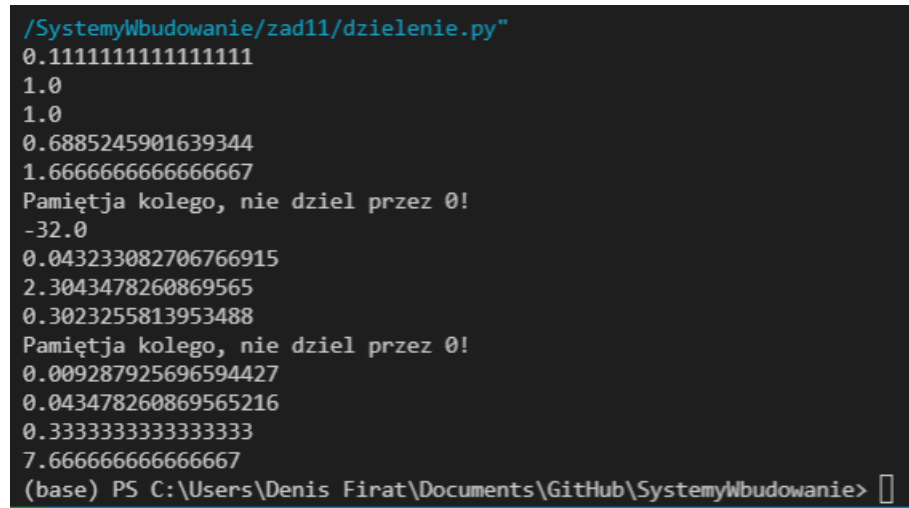
May 2021

# 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



```
/SystemyWbudowanie/zad11/dzielenie.py"
0.11111111111111111
1.0
1.0
0.6885245901639344
1.6666666666666667
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
7.666666666666667
(base) PS C:\Users\Denis Firat\Documents\GitHub\SystemyWbudowanie>
```

Figure 1: Terminal po uruchomieniu programu