Report

Ονοματεπωνυμο	Νικόλας Φιλιππάτος
AM	1072754
Ετος	40

Ασκηση 1

- Χρησιμοποιήστε κάποιο IDE (Eclipse, αλλά αν θέλετε vs code η κάποιο άλλο είναι αποδεκτό)
- Φτιάξτε μια μέθοδο που κάνει αφαίρεση ακεραίων σε όποια γλώσσα προγραμματισμού θέλετε και γυρίζει τη λέξη
 POSITIVE αν το αποτέλεσμα είναι θετικό αλλιώς NEGATIVE αν είναι αρνητικό (Δείξτε με screenshot)
- Φτιάξτε μια άλλη μέθοδο που την καλεί. (πχ από main method από java) (Δείξτε με screenshot)
- Στο περιβάλλον ανάπτυξης που θα επιλέξετε, βάλτε breakpoint στο αποτέλεσμα της μεθόδου. (Δείξτε με screenshot)
- Δείξτε με screenshot πώς κάνετε debugging όταν καλείται η μέθοδος στο αποτέλεσμα
- Δημιουργήστε ένα Unit test για τη μέθοδο που κάνει αφαίρεση ακεραίων (Δείξτε με screenshot)
- Μπορείτε να κάνετε test coverage σε > 50% των γραμμών κώδικα; (Δείξτε με screenshot) Κάντε copy+paste τον κώδικά σας μέσα στο κείμενο

subtracter.py

```
def sub(a,b):
    if type(a) not in [float,int]:
        raise TypeError('a is not a number')
    if type(b) not in [float,int]:
        raise TypeError('b is not a number')

diff = a-b

if diff>=0:
    return "POSITIVE"

else:
    return "NEGATIVE"
```

main.py

Τρέχοντας τον κώδικα main.py

```
python main.py
```

Παιρνουμε σαν αποτέλεσμα

```
The operation 10 - 5 is: POSITIVE
The operation 5 - 10 is: NEGATIVE
```

```
$python main.py
The operation 10 - 5 is: POSITIVE
The operation 5 - 10 is: NEGATIVE
```

Που σημαίνει οτι ο κωδικας φαίνεται να λειτουργει σωστα.

Δημιουργουμε ενα unittest με την βοηθεια της βιβλιοθηκης unittest.

unitesting.py

```
import unittest
from subtracter import sub
class TestClass(unittest.TestCase):
   def test_positive(self):
       self.assertEqual(sub(2,1),"POSITIVE")
   def test_positive2(self):
       self.assertEqual(sub(1,-2),"POSITIVE")
   def test_negative(self):
       self.assertEqual(sub(1,2),"NEGATIVE")
   def test_negative2(self):
       self.assertEqual(sub(-2,-1),"NEGATIVE")
       def test_a_nonnumber(self):
       with self.assertRaises(TypeError):
            sub("a",1)
   def test_b_nonnumber(self):
       with self.assertRaises(TypeError):
           sub(1,"b")
if __name__ == "__main__":
   unittest.main()
```

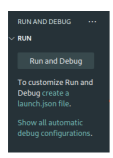
Τρέχοντας τον κωδικα παιρνουμε σαν αποτελεσμα:

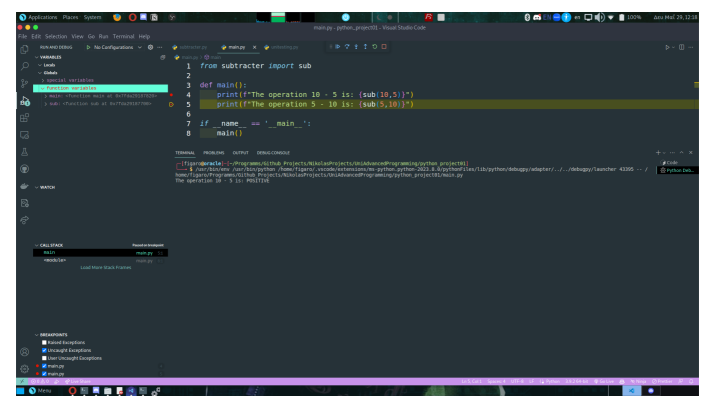
```
Spython unitesting.py
Ran 6 tests in 0.000s

OK

Τρέχοντας τον κωδικα παιρνουμε σ
```

Breakpoint στην συναρτηση sub





Το προτζεκτ βρισκεται στο github https://github.com/nikolasfil/AdvancedProgrammingProject 01

Ασκηση 2

- Ανεβάστε στο github λογαριασμό σας σε δικό σας project τη προηγούμενη άσκηση
- Δείξτε ότι έχετε φτιάξει 2 branch. Ένα main κι ένα develop. (Δείξτε με screenshot)
- Πραγματοποιήστε μια μικρή αλλαγή στο develop και μετά την κάνετε commit στο github(Δείξτε με screenshot)
- Πραγματοποιήστε merge (Δείξτε με screenshot)
- Γράψτε το link του κώδικα στο github

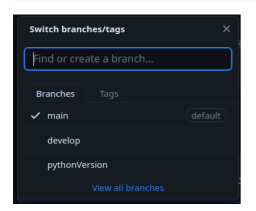
```
git checkout -b develop # creating another branch
git add . # add the changes
git commit -m <message>
git push -u origin develop

git checkout main
git merge develop

L $git push -u origin pythonVersion
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (9/9), 1.68 KiB | 1.68 MiB/s, done.
Total 9 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
```

```
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote: git@github.com:nikolasfil/AdvancedProgrammingProject_01.git
remote:
remote: Create a pull request for 'pythonVersion' on GitHub by visiting:
        https://github.com/nikolasfil/AdvancedProgrammingProject_01/pull/new/pythonVersion
remote:
remote:
To github.com:nikolasfil/AdvancedProgrammingProject.git
* [new branch] pythonVersion -> pythonVersion
branch 'pythonVersion' set up to track 'origin/pythonVersion'.
L____ $
$1s
project2023.pdf python_project01
$git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
$git merge pythonVersion
Updating a0bec30..7f575bb
Fast-forward
gr.upatras.project.exerc1/.classpath
                                                   57 -----
gr.upatras.project.exerc1/.gitignore
                                                   1 -
gr.upatras.project.exerc1/.project
                                                   34 -----
                                                   6 ---
.../.settings/org.eclipse.core.resources.prefs
                                                       2 -
 .../.settings/org.eclipse.jdt.apt.core.prefs
                                                    .../.settings/org.eclipse.jdt.core.prefs
 .../.settings/org.eclipse.m2e.core.prefs
                                                       4 --
gr.upatras.project.exerc1/pom.xml
                                                    49 -----
 .../java/gr/upatas/project/junit/exerc1/MyClass.java | 11 ----
 .../java/gr/upatas/project/junit/exerc1/MyMain.java 10 ----
 .../gr/upatas/project/junit/exerc1/MyClassTest.java
                                                    24 -----
python_project01/__pycache__/subtracter.cpython-39.pyc | Bin 0 -> 539 bytes
python_project01/main.py
                                                    8 ++++
                                                    18 ++++++
python_project01/subtracter.py
python_project01/tempCodeRunnerFile.py
                                                     1 +
python_project01/unitesting.py
                                                    31 +++++++++
 .../screenshots/Screenshot at 2023-05-02 16-52-48.png | Bin 446221 -> 0 bytes
 .../screenshots/Screenshot at 2023-05-02 17-46-55.png | Bin 325803 -> 0 bytes
report/screenshots/image_1_1_code.png
                                              | Bin 30092 -> 0 bytes
report/screenshots/image_1_2_code.png
                                                   Bin 43057 -> 0 bytes
report/screenshots/image_1_3_breakpoint.png
                                                   | Bin 16956 -> 0 bytes
report/screenshots/image_1_4_debugging.png
                                                   | Bin 65880 -> 0 bytes
 report/screenshots/image_1_4_jtest.png
                                                     | Bin 325804 -> 0 bytes
23 files changed, 58 insertions(+), 207 deletions(-)
delete mode 100644 gr.upatras.project.exerc1/.classpath
delete mode 100644 gr.upatras.project.exerc1/.gitignore
delete mode 100644 gr.upatras.project.exerc1/.project
delete mode 100644 gr.upatras.project.exerc1/.settings/org.eclipse.core.resources.prefs
delete mode 100644 gr.upatras.project.exerc1/.settings/org.eclipse.jdt.apt.core.prefs
delete mode 100644 gr.upatras.project.exerc1/.settings/org.eclipse.jdt.core.prefs
delete mode 100644 gr.upatras.project.exerc1/.settings/org.eclipse.m2e.core.prefs
delete mode 100644 gr.upatras.project.exerc1/pom.xml
delete mode 100644
gr.upatras.project.exerc1/src/main/java/gr/upatas/project/junit/exerc1/MyClass.java
delete mode 100644 gr.upatras.project.exerc1/src/main/java/gr/upatas/project/junit/exerc1/MyMain.java
delete mode 100644
gr.upatras.project.exerc1/src/test/java/gr/upatas/project/junit/exerc1/MyClassTest.java
create mode 100644 python_project01/__pycache__/subtracter.cpython-39.pyc
create mode 100644 python_project01/main.py
create mode 100644 python_project01/subtracter.py
create mode 100644 python_project01/tempCodeRunnerFile.py
```

```
create mode 100644 python_project01/unitesting.py
delete mode 100644 report/screenshots/Screenshot at 2023-05-02 16-52-48.png
delete mode 100644 report/screenshots/Screenshot at 2023-05-02 17-46-55.png
delete mode 100644 report/screenshots/image_1_1_code.png
delete mode 100644 report/screenshots/image_1_2_code.png
delete mode 100644 report/screenshots/image_1_3_breakpoint.png
delete mode 100644 report/screenshots/image_1_4_debugging.png
delete mode 100644 report/screenshots/image_1_4_jtest.png
```





```
$git log
commit 7ccf38e98d3986e5cf51f396332099ac18c53369 (HEAD -> main, origin/main)
Author: nikolasfil <nikolas13in@gmail.com>
Date: Mon May 29 12:37:18 2023 +0300
   update files and gitignore
commit 7f575bb3b56e1f98d4e71cfcb91ee0e852be8dcc (origin/pythonVersion, pythonVersion)
Author: nikolasfil <nikolas13in@gmail.com>
Date: Mon May 29 12:32:09 2023 +0300
   initilizing
commit a0bec30655f773b856291bad1ebd169aa7d38bce
Author: nikolasfil <nikolas13in@gmail.com>
Date: Sun May 7 01:36:08 2023 +0300
   divided exercises
commit 146a8be54c1d387cd1003f28b630e1dfd14b8512
Author: nikolasfil <nikolas13in@gmail.com>
Date: Sun May 7 01:03:16 2023 +0300
```

```
working on the third exercise

commit 383437442436193e21e7960faabd7d492c798738
Author: nikolasfil <nikolas13in@gmail.com>
Date: Sun May 7 01:02:00 2023 +0300

    upatas to upatras

commit ace5f00a38531b772719540b56497f88df55b274
Author: nikolasfil <nikolas13in@gmail.com>
Date: Sun May 7 00:55:37 2023 +0300

    corrected upatas -> upatras

commit 8b84ba6daf8e6255e5524528c6fdae277bef626f
Author: nikolasfil <nikolas13in@gmail.com>
Date: Tue May 2 19:30:00 2023 +0300

:
```

Το προτζεκτ βρισκεται στο github https://github.com/nikolasfil/AdvancedProgrammingProject

Ασκηση 3

- Φτιάξτε ένα μικρό πρόγραμμα όπου κάποιος μέσω ενός HTTP POST μηνύματος στέλνει ένα μικρό κείμενο και αυτό γίνεται publish μέσω MQTT
- Ανεβάστε στο github λογαριασμό σας σε δικό σας project με τα σωστά branches
- Δείξτε το αποτέλεσμα (Δείξτε με screenshot)
- Προσπαθήστε να βάλετε την εφαρμογή σας σε docker container (Δείξτε με screenshot)
- Γράψτε το link του κώδικα στο github

To send_post ζηταει απο τον χρήστη να του καταχωρησει καποιο μηνυμα και το στελενει με μεθοδο POST στον ιδιο τον υπολογιστη , στην διευθυνση localhost:5000/receive

send_post.py

```
def send_post(url, message):
    payload = {'text': message}
    response = requests.post(url, data=payload)

if response.status_code == 200:
    print("Message sent successfully")
    else:
        print("Failed to send message")

def main():
    url = "http://127.0.0.1:5000/receive"

    message = input("Enter message: ")
    send_post(url, message)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

O publisher δημιουργει εναν απλο server μεσω flask και εχει μονο το route receive το οποιο δεχεται ενα post request και το περναει σε μια

publisher.py

```
from flask import Flask, request
import paho.mqtt.client as mqtt
import time
app = Flask(__name__)
@app.route("/receive", methods=["POST"])
def receive_message():
    messagePost = request.get_data(as_text=True)
    messagePost = messagePost.replace("text=", "")
   print(f"Received message: {messagePost}")
    client = SimpleMqttClient(messagePost)
    return "Message received"
class SimpleMqttClient:
    def __init__(self,messagePost):
        self.messagePost = messagePost
        self.client = mqtt.Client()
        self.client.on_connect = self.on_connect
       self.client.on_message = self.on_message
        self.connected = False
        self.run_client()
    def on_connect(self, client, userdata, flags, rc):
        if rc ==0 :
           self.connected = True
            print("Connected with result code " + str(rc))
        else:
            print('error')
    def on_message(self, client, userdata, msg):
        print(msg.topic + " " + str(msg.payload))
    def on_publish(self, client, userdata, mid):
        if self.connected:
            print("mid: " + str(mid))
            client.disconnect()
    def publish_message(self,topic,message):
        self.client.publish(topic, message)
    def connect(self,broker_url):
        self.client.connect(broker_url,1883,60)
        self.client.loop_start()
    def run_client(self):
        self.connect("test.mosquitto.org")
        topic = "grupatras/lab/engine/up1072754"
        self.publish_message(topic,self.messagePost)
        while self.connected:
           time.sleep(1)
if __name__ == "__main__":
```

```
app.run()
```

Τρεχουμε το send_post.py

```
$python send_post.py
Enter message: test
Message sent successfully
```

Στην μερια του publisher βλεπουμε το ακολουθο αποτελεσμα

```
$python publisher.py
* Serving Flask app 'publisher'
* Debug mode: off
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI
server instead.
* Running on http://127.0.0.1:5000
Press CTRL+C to quit
Received message: test
127.0.0.1 - - [29/May/2023 22:52:47] "POST /receive HTTP/1.1" 200 -
Connected with result code 0
```

Το μηνυμα μας σταλθηκε με επιτυχια και εγινε published στο

test.mosquitto.org:5000/grupatras/lab/engine/up1072754

Σε Dockerfile

```
FROM python:3.9

WORKDIR /app

COPY publisher.py .
COPY requirements.txt .

RUN pip install -r requirements.txt

EXPOSE 5000

CMD ["python","publisher.py"]
```

https://github.com/nikolasfil/AdvancedProgrammingProject