1. Täydennä seuraava koodi toimivaksi. Kirjoita koodia vain harmaisiin kohtiin. Hyödynnä periytymissuhdetta eli älä kirjoita samaa koodia useaan kertaan. Ohjelman tulee toimia samoin kuin esimerkkitulosteessa.

```
class Person:
   def init (self, first name, last name):
   def plot(self):
```

```
# pääohjelma
p1 = Person("James", "Bond");
s1 = Student("Johnny", "English", 321);
p1.plot();
s1.plot();

Ohjelman tuottama tuloste:
-- My name is James Bond
-- My name is Johnny English
and my student number is 321
```

2.	Mä	ärittele muutamalla lauseella	seuraavat	teorioissa	esillä	olleet	käsitteet
	a)	luokka / class					
	b)	assosiaatio					
	c)	päätepiste / endpoint					
	d)	Flask					

3. Alla on kuva selaimesta lähetetystä API-kutsuista ja siihen saadusta vastauksesta. Täydennä ohjelmassa olevat varjostetut kohdat siten, että API tuottaa selaimeen vastaavat tiedot kuin kuvassa. Virheisiin ei tarvitse varautua. (max. 8 p.)



from flask import Flask, Response

```
app = Flask(__name__)
@app.route('
def kaiku( ):
```

```
if __name__ == '__main__':
    app.run(use_reloader=True, host=' ', port= ')
```