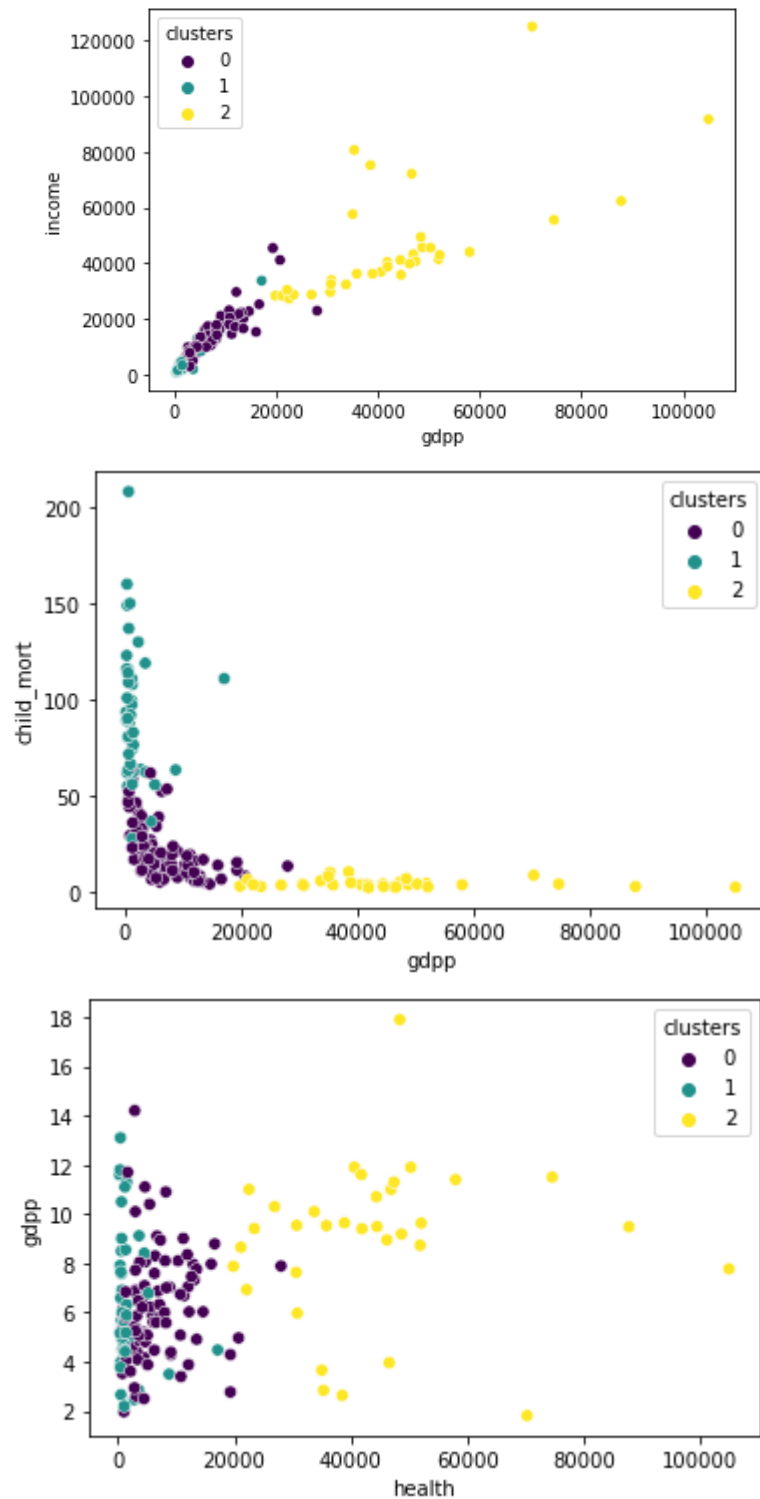
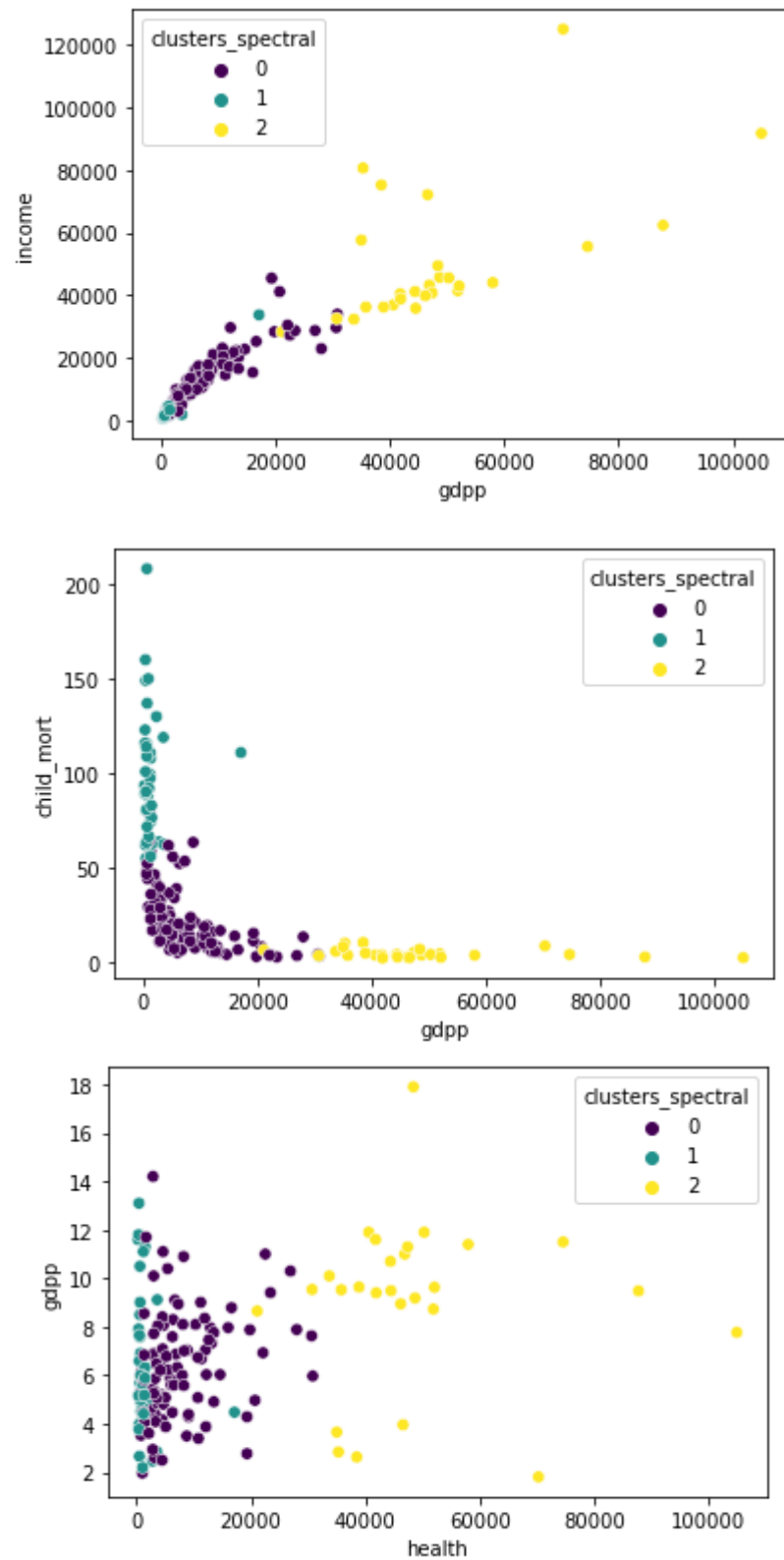


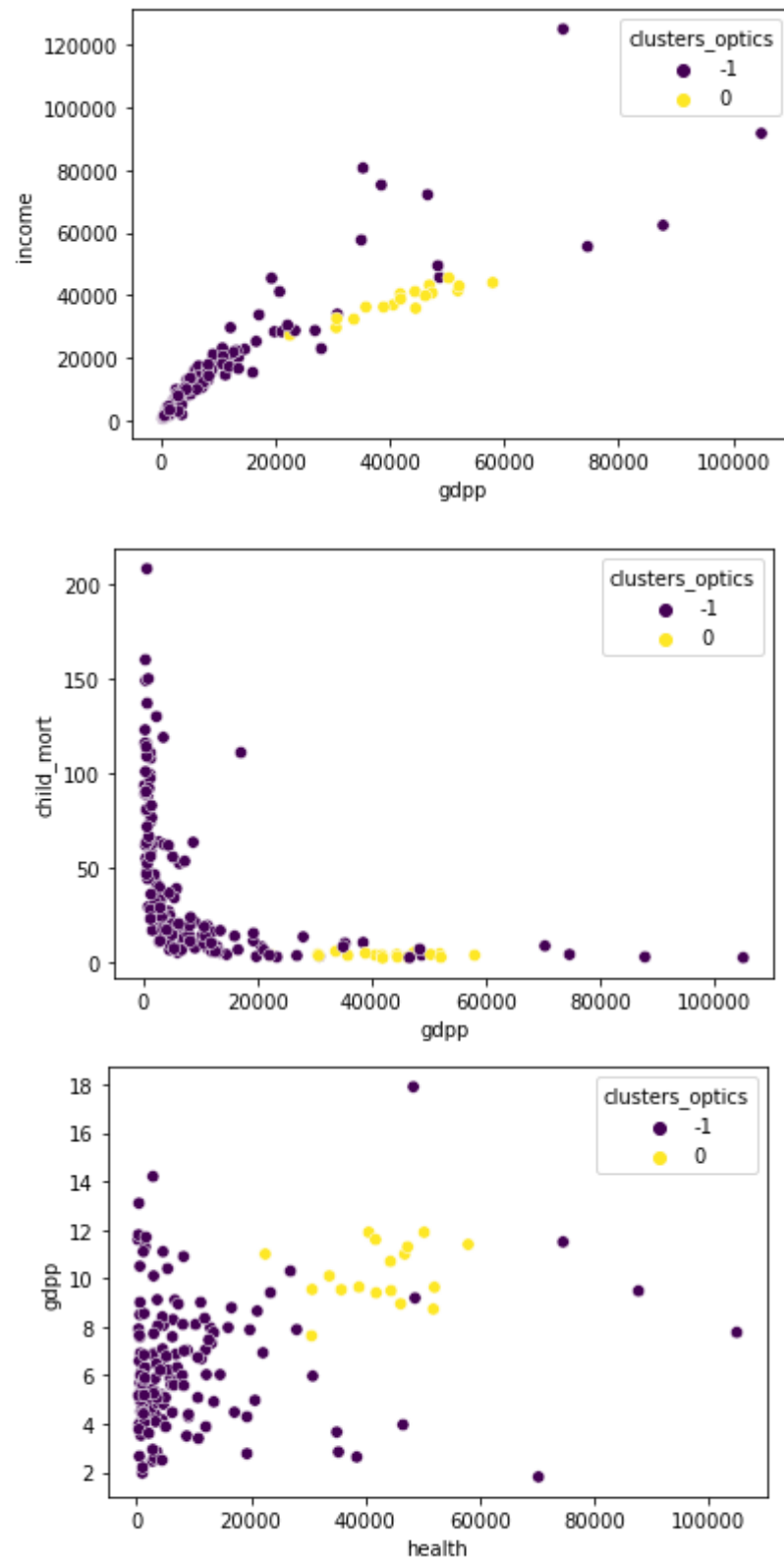
Виконали кластеризацію даних за допомогою алгоритму KMeans



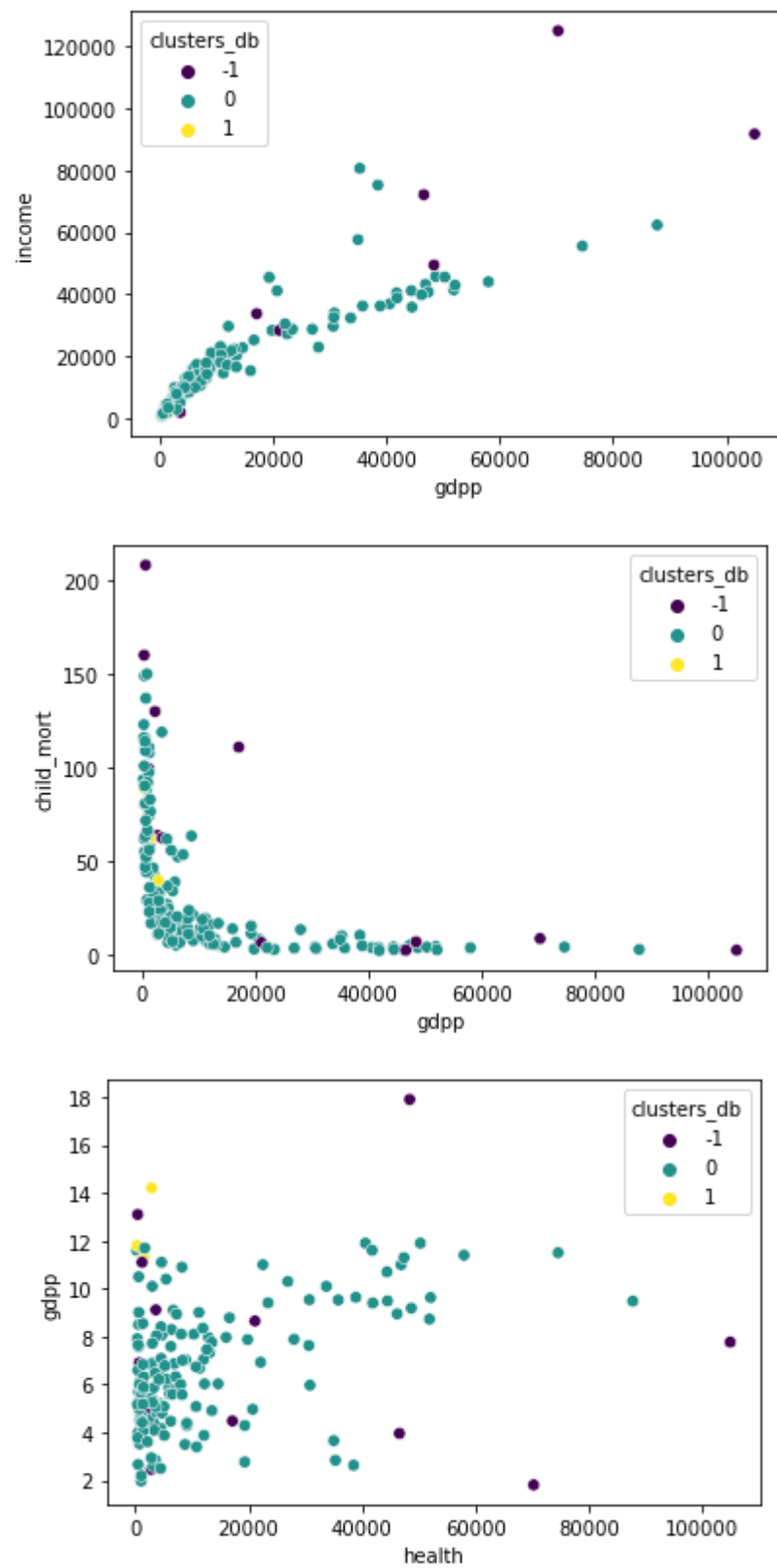
Виконали кластеризацію даних за допомогою алгоритму SpectralClustering



Виконали кластеризацію даних за допомогою алгоритму OPTICS



Виконали кластеризацію даних за допомогою алгоритму DBSCAN



Вивели країни з найменшим прибутком

	country	income
37	Congo, Dem. Rep.	609
88	Liberia	700
26	Burundi	764
112	Niger	814
31	Central African Republic	888
106	Mozambique	918
94	Malawi	1030

Вивели країни з найбільшим прибутком

	country	income
123	Qatar	125000
91	Luxembourg	91700
23	Brunei	80600
82	Kuwait	75200
133	Singapore	72100
114	Norway	62300
157	United Arab Emirates	57600

Вивели країни з гарним показником здоров'я

	country	health
159	United States	17.9
101	Micronesia, Fed. Sts.	14.2
132	Sierra Leone	13.1
54	France	11.9
110	Netherlands	11.9
88	Liberia	11.8
102	Moldova	11.7

Вивели країни з поганим показником здоров'я

	country	health
123	Qatar	1.81
107	Myanmar	1.97
116	Pakistan	2.20
38	Congo, Rep.	2.46
154	Turkmenistan	2.50
70	Indonesia	2.61
82	Kuwait	2.63

Вивели країни з найбільшим показником дитячої смертності

	country	child_mort
66	Haiti	208.0
132	Sierra Leone	160.0
32	Chad	150.0
31	Central African Republic	149.0
97	Mali	137.0
113	Nigeria	130.0
112	Niger	123.0

Вивели країни з найменшим показником дитячої смертності

	country	child_mort
68	Iceland	2.6
91	Luxembourg	2.8
133	Singapore	2.8
53	Finland	3.0
144	Sweden	3.0
77	Japan	3.2
114	Norway	3.2