

- Wyświetl: nazwisko i imię, datę urodzenia oraz numer pacjenta. Zastosuj nazwy kolumn jak na tabeli poniżej, dane posortuj po nazwiskach pacjentów.

	Nazwisko i imię	data urodzenia	numer pacjenta
1	Adamiakowa Franciszka	1954-11-21	0089
2	Iksiński Kazimierz	1964-03-15	01256
3	Kowalska Kazimiera	1945-08-28	56256
4	Nowak Jan	1938-10-02	0009

- Wyświetl: nazwę rodzaju badania oraz normę jako dolną granicę, myślnik, górną granicę, spację, jednostkę.

	nazwa_rodzaj_badanie	norma
1	OB	15.00-20.00 mm/h
2	TPSA	0.00-25.00 ng/ml
3	CPK	70.00-700.00 pmol/l/s
4	Lipaza	55.00-55.00 uderz/min
5	ASO	10.00-20.00 %

- Dane z zapytania 2 ogranicz jedynie do takich, dla których grupa badania to **Biochemia**.

	nazwa_rodzaj_badanie	norma
1	CPK	70.00-700.00 pmol/l/s
2	Lipaza	55.00-55.00 uderz/min

- Wyświetl: nazwisko pacjenta, imię pacjenta oraz datę przyjęcia. Dane posortuj po nazwiskach rosnąco oraz po dacie przyjęcia malejąco.

	nazwisko_pacjent	imie_pacjent	data_przyjecie
1	Adamiakowa	Franciszka	2011-12-16
2	Iksiński	Kazimierz	2011-09-09
3	Kowalska	Kazimiera	2014-08-29
4	Kowalska	Kazimiera	2013-02-25
5	Nowak	Jan	2006-09-12
6	Nowak	Jan	2005-12-12

- Wyświetl: nazwisko pacjenta, imię pacjenta, datę przyjęcia, nazwę rodzaju badania, wynik badania oraz datę wykonania badania. Dane posortuj po nazwiskach rosnąco oraz po dacie przyjęcia malejąco.

	nazwisko_pacjent	imie_pacjent	data_przyjecie	nazwa_rodzaj_badanie	wynik	data
1	Adamiakowa	Franciszka	2011-12-16	ASO	16.00	2011-12-18
2	Iksiński	Kazimierz	2011-09-09	OB	25.00	2011-09-10
3	Kowalska	Kazimiera	2014-08-29	Lipaza	48.00	2014-08-29
4	Kowalska	Kazimiera	2013-02-25	CPK	589.00	2013-02-27
5	Nowak	Jan	2006-09-12	TPSA	38.00	2006-09-12
6	Nowak	Jan	2005-12-12	OB	18.00	2005-12-14

6. Dane z zapytania 5 ogranicz do takich, których wynik mieści się w normie dla określonego badania.

	nazwisko_pacjent	imie_pacjent	data_przyjecie	nazwa_rodzaj_badanie	wynik	data
1	Adamiakowa	Franciszka	2011-12-16	ASO	16.00	2011-12-18
2	Kowalska	Kazimiera	2013-02-25	CPK	589.00	2013-02-27
3	Nowak	Jan	2005-12-12	OB	18.00	2005-12-14

7. Dane z zapytania 5 ogranicz dla pacjenta o nazwisku **Kowalska** oraz imieniu **Kazimiera**.

	nazwisko_pacjent	imie_pacjent	data_przyjecie	nazwa_rodzaj_badanie	wynik	data
1	Kowalska	Kazimiera	2014-08-29	Lipaza	48.00	2014-08-29
2	Kowalska	Kazimiera	2013-02-25	CPK	589.00	2013-02-27

8. Wyświetl dane w takim układzie i strukturze jak nieznormalizowana tabela.

	nr_pacjent	Nazwisko i imię pacjenta	data_urodzenia	data_przyjecie	nazwa_grupa_badanie	nazwa_rodzaj_badanie	wynik	norma_badanie	data	identyfikator_operacja	data_operacja	identyfikator_lekarz
1	0009	Nowak Jan	1938-10-02	2005-12-12	Hematologia	OB	18.00	15.00-20.00 mm/h	2005-12-14	NULL	NULL	NULL
2	01256	Ikaiński Kazimierz	1964-03-15	2011-09-09	Hematologia	OB	25.00	15.00-20.00 mm/h	2011-09-10	NULL	NULL	NULL
3	0009	Nowak Jan	1938-10-02	2006-09-12	Immunodiagnostyka	TPSA	38.00	0.00-25.00 ng/ml	2006-09-12	1656	2006-09-14	3838
4	56256	Kowalska Kazimiera	1945-08-28	2013-02-25	Biochemia	CPK	589.00	70.00-700.00 pmol/l/s	2013-02-27	NULL	NULL	NULL
5	56256	Kowalska Kazimiera	1945-08-28	2014-08-29	Biochemia	Lipaza	48.00	55.00-55.00 uderz/min	2014-08-29	2639	2014-08-30	3838
6	0089	Adamiakowa Franciszka	1954-11-21	2011-12-16	Serologia	ASO	16.00	10.00-20.00 %	2011-12-18	1656	2011-12-18	1659