Tugas:Ketikkan potongan kode berikut pada *live code editor*:

Fitur	Keterangan	Contoh Penggunaan
.clear()	Menghapus seluruh elemen dalam sebuah <i>dictionary</i>	akan menghasilkan <i>output</i> :
.copy()	Mengembalikan <i>copy</i> dari setiap elemen dalam set. Serupa dengan fitur copy() pada tipe data <i>collections</i> lainnya, fitur copy() tidak akan mengubah nilai dari elemen asal seperti fungsi assignment.	akan menghasilkan output: {'nik': '1211011', 'pekerjaan': 'Data Analyst', 'nama': 'Aksara'} dan akan menghasilkan output: {'nik': '1211056', 'pekerjaan': 'Data Analyst', 'nama': 'Senja'}
.keys()	Mengembalikan list dari seluruh kunci akses ("key") dari setiap elemen dalam sebuah <i>dictionary</i> .	dapat menghasilkan output: ['nama', 'nik', 'pekerjaan'] Outputnya bersifat iterable sehingga dapat digunakan dalam perulangan.
.values()	Mengembalikan list dari seluruh nilai ("value") dari setiap elemen dalam sebuah dictionary	Variabel info_karyawan sama dengan yang diberikan pada baris fitur .keys() dapat menghasilkan output: ['Aksara','1211011','Data Analyst']
.update()	Menambahkan kunci akses ("key") dan nilai baru ("value") ke dalam sebuah dictionary.	Variabel info_karyawan sama dengan yang diberikan pada baris fitur . keys()

dapat menghasilkan <i>output</i> :
<pre>{'nama': 'Aksara', 'nik': '1211011', 'pekerjaan': 'Data Analyst', 'skillset': ['Python','R']}</pre>