

Tugas:

Ketikkan potongan kode berikut pada *live code editor*:

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

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