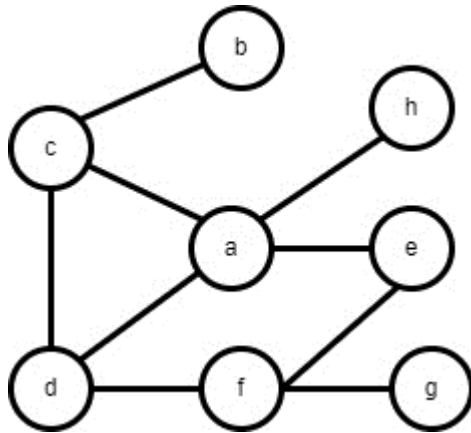


Buatlah object dari graph berikut



Setelah mendapatkan object dari graph diatas lalu, carilah tepi simpul/edge dari graph diatas, dan tambahkan edge dengan huruf *i* dan *j*. Setelah menambahkan edge tampilkan semua edge dari graph diatas, kemudian carilah vertices atau sudut dari graph diatas

File python dan screenshot dikumpulkan dalam satu folder dengan format folder yaitu, nama lengkap – nim, **wajib** mengumpulkan dalam bentuk zip. Pastikan ketika mengirim tugas file zipnya dapat terbuka dan tidak corrupt/rusak filenya

Contoh output

```
Tepi dari simpul/Edge a:  {'d', 'a', 'h', 'c', 'e'}
Tepi dari simpul/Edge b:  {'c'}
Tepi dari simpul/Edge c:  {'a', 'd', 'b'}
Tepi dari simpul/Edge d:  {'a', 'f', 'c'}
Tepi dari simpul/Edge e:  {'a', 'f'}
Tepi dari simpul/Edge f:  {'d', 'g', 'e'}
Tepi dari simpul/Edge g:  {'f'}
Tepi dari simpul/Edge h:  {'a'}

Simpul dari graph:
{'d', 'e', 'a', 'f', 'g', 'h', 'j', 'c', 'b', 'i'}

Edge dari graph:
[{'a', 'd'}, {'a'}, {'a', 'h'}, {"a", "c"}, {"a", "e"}, {"c", "b"}, {"d", "c"}, {"d", "f"}, {"f", "e"}, {"f", "g"}, {"j", "i"}]
```