import networkx as nx

g=nx.DiGraph()

g.add\_edges\_from([(1,2), (1,3), (1,4), (2,5), (2,6), (2,7), (3,8), (3,9),

                  (4,10), (5,11), (5,12), (6,13)])

p=nx.drawing.nx\_pydot.to\_pydot(g)

p.write\_png('example.png')

