import openpyxl as xl

def list\_make(start, end, rows):

letters = ["A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N", "O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z", "AA", "AB", "AC", "AD", "AE", "AF", "AG", "AH", "AI", "AJ", "AK", "AL", "AM", "AN", "AO", "AP", "AQ", "AR", "AS", "AT", "AU", "AV", "AW", "AX", "AY", "AZ", "BA", "BB", "BC", "BD", "BE", "BF", "BG", "BH", "BI", "BJ", "BK", "BL", "BM", "BN", "BO", "BP", "BQ", "BR", "BS", "BT", "BU", "BV", "BW", "BX", "BY", "BZ"]

split = letters[letters.index(start):letters.index(end)+1]

wb = xl.load\_workbook(filename = 'test workbook.xlsx')

sheet\_ranges = wb['Sheet1']

ret = []

for row in rows:

out = []

for col in split:

out += [sheet\_ranges[col+str(row)].value]

ret += [out]

return ret

start = "A"

end = "I"

rows = [2,3]

out = list\_make(start, end, rows)

for i in out:

print(i)