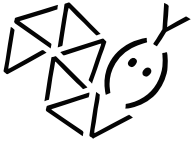


[Bash console 29615923](#)[Share with others](#)[Toggle navigation](#)

- [Dashboard](#)
- [Consoles](#)
- [Files](#)
- [Web](#)
- [Tasks](#)
- [Databases](#)
- [Send feedback](#)
- [Forums](#)
- [Help](#)
- [Blog](#)
- [Account](#)
- [Log out](#)



```

408     max_lenght = 0
409     if result1:
410         for i in range(len(result1)):
411             if (max_lenght < len(result1[i])):
412                 max_lenght = len(result1[i])
413     num = (max_lenght - 5) / 2
414     num = int(num)
415     column1 = ['Được chấp nhận', 'Email đã đăng ký', 'Email đánh giá', 'Nhóm', 'Sinh viên đánh giá']
416     for i in range(num):
417         column1.append('Thành viên thứ ' + str(i + 1) )
418         column1.append('Điểm')
419
420     print(column1)
421     df1 = pandas.DataFrame(result1, columns=column1)
422 else:
423     return HttpResponse(' Chưa có phản hồi từ sinh viên!')
424
425 result2 = getAverageMark(datafile)
426 if not result2:
427     df2 = [[]]
428 else:
429     column2 = ['Nhóm', 'Tên', 'Điểm trung bình']
430     df2 = pandas.DataFrame(result2, columns=column2)
431
432 # df = pandas.DataFrame(result, columns=['Nhóm', 'Tên', 'Điểm'])
433 with BytesIO() as b:
434     # Use the StringIO object as the filehandle.
435     writer = pandas.ExcelWriter(b, engine='xlsxwriter')
436     df1.to_excel(writer, sheet_name='Phản hồi', index=False)
437     df2.to_excel(writer, sheet_name='Điểm trung bình', index=False)
438     writer._save()
439     filename = 'test'
440     content_type = 'application/vnd.ms-excel'
441     response = HttpResponse(b.getvalue(), content_type=content_type)
442     response['Content-Disposition'] = 'attachment; filename="' + filename + '.xlsx"'
443     return response
444
445
446 # các page chính và page testa
447 def mainPage(request):
448     return render(request, 'mainPage.html')
449
450
451 def ssheet(request):
452     return render(request, 'pageSheet.html')
453
454
455 def form(request):
456     return render(request, 'pageForm.html')
457

```

myapp/views.py
:445