S1= fuadgh, s2= sami

התוצאה חייבת להכיל אות ראשונה מכל מילה.

כלומר s1s2= fsuaamdigh

בדיוק ככה. הוספתי את gh כי המילה השניה הסתיימה

# Print Hello World

println("Hello, World!")

str1 = "f.,mdsgs"

str2 = "hdddddddbjne"

res = Char[]

for i in str2

push!(res, i)

end

for i in str1

push!(res, i)

end

println(res)

c1, c2 = collect(str1), collect(str2)

#(['f', 'u', 'a', 'd'], ['h', 'e', 's', 'e', 'n'])

result = Char[]

for i in 1:max(length(c1), length(c2))

i > length(c1) || push!(result, c1[i])

i > length(c2) || push!(result, c2[i])

end

println(result)

cstr = Char[] # initialize empty vector of Characters

for c in zip(str1, str2) # iterate over zipped strings

append!(cstr, c) # append them onto your empty array

end

push!(cstr, last(str2)) # str1 and str2 are different lengths, if you want last 'n' to join you can uncomment this line.

#cstr = string(Iterators.flatten(zip(str1, str2))

println(cstr)