ieehhieoieehhieoieehhieooooeeoieoooeeoie ddieeodhddoiiehlhhoiiodhhlhldehdldldhild hhoiiehlhhoiiehlhhoiiehlldldhildldhild ddieeodhddoiiehlhhoiiodhhlhldehdldldhild hhoiiehlhhoiiehlhhoiiehlldldhildldhild lleooildlleooildlleooilddhdhlodhdhlodh hdieeeddhdoiiihhlhoiiedddldldohdhdheld lhoiiihhlhoiiihhlhoiiihhhdhdheldhdheld lhoiiihhlhoiiihhlhoiiihhhdhdheldhdheld oeehhoeioeehhoeioeehhoeiioieeiie hhoiiehlhhieeodhddieeehlldldhillhldehl ddieeodhddieeodhddieeodhhlhldehlhldehl ddieeodhddieeodhddieeodhhlhldehlhlhldehl lhoiiihhlhieeeddhdieeihhhdhdhelldldldohl 1hoiithlhieeeddhdieeihhhdhdhelldldldohl hdieeeddhdieeeddhdieeedddldldohldldldohl lhoiiihhlhieeeddhdieeihhhdhdhelldldldohl dleooolldleooolldleooolllhlhlidhlhlidh lhoiiihhlhieeeddhdieeihhhdhdhelldldldohl dleooolldleooolldleooolllhlhlidhlhlidh

ilehhiloilehhiloilehhiloohoelodeohoelode olehholiolehholiolehholiihielide ihoddiheihoddiheihoddiheedeoheloedeohelo olehholiolehholiolehholiihielide odillodeododdehiehoddodeeleidehoidiohilo ehoddehiehoddehiehoddehiidiohilo odillodeododdehiehoddodeeleidehoidiohilo ehoddehiehoddehiehoddehiidiohiloidiohilo ilehhiloilehhiloilehhiloohoelodeolode edilledoedoddiheihoddedooloidohoedeohelo ihoddiheihoddiheihoddiheedeoheloedeohelo olehholiolehholiolehholiihielide ehoddehiehillodeodillehiidiohilieleidehi ihoddiheihilledoedilliheedeohelioloidohi edilledoedilledoedilledooloidohioloidohi ihoddiheihilledoedilliheedeohelioloidohi ihoddiheihilledoedilliheedeohelioloidohi odillodeodillodeodillodeeleidehieleidehi odillodeodillodeodillodeeleidehieleidehi odillodeodillodeodillodeeleidehieleidehi odillodeodillodeodillodeeleidehieleidehi ihoddiheihilledoedilliheedeohelioloidohi

iiiiiiiiooooooooooiiiiiiiiiiiooooooooo iiiiiiiiooooooooooiiiiiiiiioooooooo eeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee

ohellohiohellohiohellohiiliehideiliehide ohellohiohellohiohellohiiliehideiliehide ohellohiohellohiohellohiiliehideiliehide ohellohiohellohiohellohiiliehideiliehide ohellohiohellohiohellohiiliehideiliehide ihellihoihellihoihellihooloehodeoloehode ihellihoihellihoihellihooloehodeoloehode ihellihoihellihoihellihooloehodeoloehode ohellohiohellohiohellohiiliehide ohellohiohellohiohellohiiliehide ihellihoihellihoihellihooloehodeoloehode

oheooohldheooohldlheiihldlheiie eddllldoeddllldooioioeeioioioeei eddllldoedlhhhliollhhldooioioeeeieieiooe ollhhhliollhhhliieieiooeieieiooe eddllldoedlhhhliollhhldooioioeeeieieiooe eddllldoedlhhhliollhhldooioioeeeieieiooe eddllldoeddllldooioioeeioioioeei ollhhhlioldllldoeddllhliieieiooioioioeei ehhddlhiehhddlhiioioeoioioeoio oddllhdeoddllhdeeieioieieieioiei oddllhdeodlhhdloillhhhdeeieioieeoeoeieoe oddllhdeoddllhdeeieioieieieioiei eodlllooeolhhhiioilhhloooioioeeeieieiooe illhhdloildllhdeoddlldlooeoeieoieieioiei ilhoodlhllhoodlhllhoodlhhdhdeiidhdhdeiio ihhdddheihhdddheihhdddheeoeoeiioeoeoeiio illhhdloillhhdloillhhdlooeoeieoeoeieoe illhhdloillhhdloillhhdlooeoeieoeoeoeieoe illhhdloildllhdeoddlldlooeoeieoieieioiei iilhhdioiilhhdioiilhhdiooeoeieoeoeieoe idleedddldleeddldleedddhdhieohdhdhieoe iheooihdlheooihdlheooihdddheoihdddheoie

ildooieoeeoooieoeeooieoieiiiohoieiio eooiiiooeooiiiooeooiiiiioihdeiiohlhoeiio oeieeoeioeoooioeiooooeheleiioeeeieieiooe ooeohdeeiediilooeoddiooieeiioeeeieieiooe ioediieeieiiieooeoielooieeihoeeeieieiooe eedleeidhioiiiohlooidiieodooedoioioioeei oedleoihdiieeoihdiieleiiedeoehoeoeoeieoe hloleoieoiieeoiieleiieololeoeoeoeieoe ihhooeoieooooeoieooooeoiiioeoioiiioeoie ohhooioeiooooioeioooioeeieoeiioeieoeiie eoieeeooeoooiioieooeodlelloeeedideiooe eiieeeioeiieeeiieeeiieeeieeeioeei ioooiiooeooddiooeooioiieooieiooeieieiooe ddediioeiooiiioeiooidooieeledeeioioioeei ieihoiioiieeeiioiieohoeeoieleoioioioeoio eoooieoeooehhieieeeoeeiieooeieoieieioiei ieieeieoieoooeoieooooohideoioieeoeoeieoe iieooiioiieooiioiieooiidlolhieoehiheieoe idheeiiieieeeiiieieeeiiiiioieooilioieoe ioeohleieehooleieehhoiooieoioieieieioiei iiieeoioiiieeoioiiieeoeioehloieihhhioiei ieeooieoieeoieoiieeieiioioieoiieiioiei

return vowels((consonants.index(char)+1) % 3]

def flip_chars(ext, char; char2, voant="%");

ext = text.rsplace(char2, char1, w);

ext = text.rsplace(char2, char1, w);

ext = text.rsplace(char2, char1, w);

def text.rsplace(v) (Alax1, ext);

def textsplace(v) (Ala def else: = lambda phr, nchr=40; "".join(repeat(phr, int(nchr/len(phr))))
= lambda line, nlines=22: "\n".join(repeat(line, nlines))
= of = lambda text list(map(list, text.split('\n')))
= of = lambda chars: "\n".join(map(lambda l: "".join(l), chars)) return score

inst_rail(r);

if old[i,[i] in consonants and (v(x, y) > 3 or v(x, y) < 2):

if seturn invert_char(old[i,[y])

elf old[i,[y] in vowels and v(x, y) == 3:

return invert_char(old[i,[y])) riange(3);
jin range(3);
jin range(3);
strion[(constants [1], vowels[3])] = contonant [-(1+2) % 3]
strion[(constants [1], consonants [2])] = contonant [-(1+2) % 3]
strion[(consonants [1], vowels[3])] = consonant [-(1+2) % 3] with_inversion(seed), seed2, char1, char2):
page(line(seed1, nchr=24) + line(seed2, nchr=16), 11)
page + %n* = flip_chare(see, %*, 0)
plage + %n* = flip_chare(see, %*, 0)
plage, width=40, height=22): #Conway's Game of life
charz_of(text) in range(max(0,row-1), min(height, row+2)):
for jin range(max(0,rol-1), min(width, rol+2)):
if (i,j) = (row,rol) and old(i)[j] in consol score += 1 onants[(vowels.index(char)+1) % 3] .chars): trios[chars1[i][j], chars2[i][j]]

from itertools import repeat

Variations ILIEHIDE OHELLOHI

Kavi Duvvoori

one growith_inversion(seedi, seedi, 'i', 'o')
two fitnipses (sun(cos, vo)
four = q_o_l(ts_o_l(tou))
four = q_o_l(ts_o_l(tou))
sx = q_o_l(q_o_l(tou))

return old[i][j]
return text_of(list(map(lambda i: list(map(iambda j: new_wal(i,j), range(width))), range(height)))))

 $print("\n\n".join([one,two,three,four,five,six]))$