ХЕРСОНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ І ТЕХНОЛОГІЙ

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

Лабораторна робота №3

з дисципліни: «Основи Python i Django»

Варіант 15

Виконав студент групи 4ПР1 Полоз Р.В.

Перевірив викладач-стажист Жаріков Д.В.

Херсон – 2021

# ЗАВДАННЯ

## Задача 1.

Напишіть програму на Python, щоби створити трикутник із зірок у консолі.

\*

\*\*\*

\*\*\*\*\*

## Код програми:

## d=1

## heightoftriangle = int(input("Введіть висоту трикутника в зірочках:\n"))

## for i in range(heightoftriangle-1,-1,-1):

## print(" "\*i+"\*"\*d)

## d+=2

## Знімки виконання програми:

## 

## Задача 2.

Напишіть програму на Python, щоби створити ялинку з літер у консолі.

q

qw

qwe

qwer

qwert

qwerty

qwertyq

qwertyqw

qwertyqwe и т.д.

Код програми:

s="qwerty"

t=""

for i in range(int(input("Введіть висоту ялинки в літерах:\n"))):

t+=s[i%6]

print(t)

Знімки виконання програми:

