

Для успішного використання програми користувачу необхідно мати встановлений Python версії 3.x, і наступними Python-пакетами:

- numpy
- sklearn-fuzzy
- matplotlib

Користувач має запустити програму та ввести наступні дані у відповідному форматі:

- Температура - число з плаваючою комою у межах від 29.5 до 46.5
- Кашель - оцінка інтенсивності, число з плаваючою комою у межах від 0 до 10
- Біль у горлі - оцінка інтенсивності, число з плаваючою комою у межах від 0 до 10
- Закладеність носа - оцінка інтенсивності, число з плаваючою комою у межах від 0 до 10

Результат:

- Оцінка ризику та ймовірність наявності в пацієнта ГРВІ