| ДИСЦИПЛИНА | Технологии индустриального программирования |
| --- | --- |
| ИНСТИТУТ | ИПТИП |
| КАФЕДРА | Индустриального программирования |
| ВИД УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине |
| ПРЕПОДАВАТЕЛЬ | Астафьев Рустам Уралович |
| СЕМЕСТР | 1 семестр, 2024/2025 уч. год |

# Практическое занятие №11

## Решение задач

## Задача №1

P.Diddy заблудился в лабиринте и хочет выбраться на улицу. Однако он, как известно, большой фанат pdf-файлов и не может пройти мимо ни одного такого! В лабиринте есть отметки о таких файлах, и P.Diddy должен собрать их как можно больше.

Входные данные:

Размеры лабиринта (N x M).

Лабиринт, где 0 — пустая клетка, 1 — стена, P — pdf-файл, E — выход.

Выходные данные:

Максимальное количество pdf-файлов, которое сможет собрать P.Diddy на пути к выходу.

## Переписывание контрольных работ и решение задач

Переписывание контрольных работ и решение задач предыдущих занятий для подготовки к контрольной работе.