def get\_matrix(n, m, value):

# Объявляем пустую матрицу

matrix = []

# Внешний цикл для создания строк матрицы

for \_ in range(n):

row = [] # Создаем пустую строку

# Внутренний цикл для заполнения строки значениями

for \_ in range(m):

row.append(value) # Добавляем значение в текущую строку

matrix.append(row) # Добавляем готовую строку в матрицу

return matrix # Возвращаем заполненную матрицу

# Примеры использования функции

result1 = get\_matrix(2, 2, 10)

result2 = get\_matrix(3, 5, 42)

result3 = get\_matrix(4, 2, 13)

# Вывод результатов

print(result1)

print(result2)

print(result3)