# Гамильтоново завершение графа

Лозов Пётр Алексеевич группа 371

#### Задача

Добавить в граф минимальное количество рёбер для получения гамильтонова графа.

Вход: произвольный граф.

Выход: минимальный гамильтонов граф, включающий исходный.

## Применение

Получение графа, на котором можно решить задачу коммивоежера и прочие задачи для гамильтонова графа.

#### Применение

Компанию из нескольких человек требуется рассадить за круглым столом таким образом, чтобы по обе стороны от каждого сидели его знакомые.

Познакомить минимальное количество людей, чтобы это можно было сделать.

## Алгоритмы

- Прямой перебор
  - ∘ сложность O(n!)
- Приближенные алгоритмы
  - о аппроксимация ответа
- Полиномиальные алгоритмы для некоторых видов графов
  - о деревья
  - о кактусы
  - о разреженные графы