Задача 33. Даден е свързан граф G(V,E) с точно един цикъл в него. Да се намери броя на ребрата |E|, ако броя на върховете |V| е равен на 2018.

Решение:

Разглеждаме графа G'(V',E'), който се получава от G, чрез премахване на някое ребро от единствения цикъл на G. Тогава |E|=|E'|+1. Освен това в G' няма цикли и тъй като G' е свързан, то G' е дърво. Следователно |E'|=|V|-1.

$$|E| = |E'| + 1 = |V| - 1 + 1 = 2018.$$

github.com/andy489