Практика 2. Формула включений-исключений.

[DM 1.] Пусть у нас есть граф G. Выразите количество гамильтоновых циклов в графе G, через C_X — количество циклов в графе $G \setminus X$ ($X \subseteq V(G)$).

 $[DM\ 2.]$ Используя предыдущую задачу придумайте алоритм вычисляющий количество гамильтоновых путей такой, что он работает $2^n poly(n)$, где n— число вершин.

DM 3. Сколько существует вариантов выбрать две разные клетки так, что бы они не находились ни в одной строке, ни в одном столбце.

 $[\mathbf{DM}\ \mathbf{4.}]$ Сколько всего челых чисел от 1 до 999 таких, что они неделятся ни на 3, ни на 5, ни на 7.

| DM 5. | Докажите двойственную к формуле включений-исключений формулу:

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |C \cap A| + |A \cap B \cap C|.$$

DM 6. Докажите еще одну двойственную к формуле включений-исключений формулу (она вам поможет в первой задаче):

$$|A\cap B\cap C|=-|\bar{A}|-|\bar{B}|-|\bar{C}|+|\bar{A}\cap \bar{B}|+|\bar{B}\cap \bar{C}|+|\bar{C}\cap \bar{A}|-|\bar{A}\cap \bar{B}\cap \bar{C}|.$$