

! Ар бир куну тема отуп темага байланыштуу суроолорду талдап, талкуулайбыз

1-КҮН

ДИНАМИКАЛЫК ПРОГРАММАЛОО (СУРОО ТАЛДОО)

2-КҮН

РЕКУРСИЯ, ДИНАМИКАЛЫК ПРОГРАММАЛОО ЖАНА КЭЭ БИР МЕТОДДОРДУ ТАЛКУУЛАЙБЫЗ

3-КҮН

МААЛЫМАТТАР СТРУКТУРАСЫ: ФЕНВИКТИН ДАРАГЫ, КЕСИЛГЕН ТАБЛИЦА, КЕСИНДИЛЕР ДАРАГЫ, СТЕК ЖАНА КЕЗЕКТИН МИНИМУМ ТАБУУ ҮЧҮН МОДИФИКАЦИЯСЫ

4-КҮН

ГРАФ: ЦИКЛ, ТЕРС ЦИКЛ, КҮЧТҮҮ БАЙЛАНЫШ, БИРГЕЛЕШҮҮ ЧЕКИТТЕРИ, КӨПҮРӨЛӨР

5-КҮН

МААЛЫМАТТАР СТРУКТУРАСЫ: КЕСИЛИШПЕГЕН КӨПТҮКТӨР СИСТЕМАСЫ

АЛГОРИТМ: МО

6-КҮН

ДАРАК: ДАРАКТА КЭЭ БИР МЕТОДДОР, LCA ТАБУУ ЖОЛДОРУ

7-КҮН

ДАРАК: HEAVY-LIGHT ДЕКОМПОЗИЦИЯСЫ, CENTROID ДЕКОМПОЗИЦИЯСЫ

8-КҮН

САП: ПОЛИНАМИАЛДУУ ХЕШ, ПРЕФИКСТҮҮ ДАРАК, СУФФИКСТҮҮ МАССИВ

9-КҮН

МААЛЫМАТТАР СТРУКТУРАСЫ: ЭКИЛИК ИЗДӨӨ ДАРАГЫ, TREAP

10-КҮН

ГЕОМЕТРИЯ, АЛГЕБРА