

## Задачи первого дня по курсу RFB\_Py1

Ссылка на пачку: <https://contest.yandex.ru/contest/18808/problems/>

### Обязательные задачи

- A - S

## Задачи второго дня по курсу RFB\_Py1

Ссылка на пачку: <https://contest.yandex.ru/contest/18824/problems/>

### Обязательные задачи:

- A - D (условный оператор)
- F (условный оператор, элементарная алгебра)
- G - I, K (циклы while)
- M - O (цикл for)
- R - T (множества)

### Необязательные задачи:

- E (условный оператор, перебор)
- J (цикл while)

### Задачи повышенной сложности:

- P, Q

## Задачи третьего дня по курсу RFB\_Py1

Ссылка на пачку: <https://contest.yandex.ru/contest/18853/problems/>

### Обязательные задачи:

- A,B,E,F (множества, операции над множествами)
- H, I (строки, индексация)
- K, L, M (строки, срезы)
- N,O,P (списки, кортежи, преобразования коллекций)

### Необязательные задачи

- C, G (множества, операции над множествами)
- J (строки, индексация)

### Задачи повышенной сложности:

- D (множества, операции над множествами)

Задачи четвертого дня по курсу RFB\_Py1:

Ссылка на пачку: <https://contest.yandex.ru/contest/18867/problems/>

**Обязательные задачи:**

- A, B (списки, методы строк)
- D, E (словари)
- G - I (функции)

**Необязательные задачи:**

- C - (списки, методы строк)
- F - словари