

Требования к данному заданию:

- мы принимаем готовое тестовое задание в формате ссылки на GitHub или на Яндекс диск
- быть готовым на собеседовании ответить на любой вопрос по отправленному решению
- права на редактирование данного задания получить нельзя, запрос отправлять бессмысленно
- в конце заданию даны рекомендации для подготовки к собеседованию

Блок 1: Теория вероятности и логика

Задание 1: Фермер

На ферме содержатся шесть разных видов животных, и каждый раз, когда фермер заходит в сарай, он видит одно случайное животное. За день фермер заходит в сарай 6 раз.

Каково математическое ожидание количества разных видов животных, которые фермер увидит за день?

Ответ округлить до сотых, например: 4,12

Задание 2: Кулинарное соревнование

В конкурсе участвуют 80 шеф-поваров с уникальными уровнями мастерства. В первом этапе судьи случайным образом распределяют их по парам (в любом состязании двух шефов выигрывает тот, у кого выше уровень мастерства). На втором этапе шефы снова случайно образуют пары для финального раунда (пары могут повториться). Победную награду получают те, кто выиграл в обоих этапах.

Каково математическое ожидание числа победителей?

Ответ округлить до десятых, например: 33,5

Задание 3: Одинокая дорога

На пустынном шоссе вероятность появления автомобиля за 30-минутный период составляет 0.95.

Какова вероятность его появления за 10 минут? А за 27 минут?

Ответ дать в процентах, округлив до десятых через точку с запятой, например: 42,7; 95,0

Блок 2: Python

Задание 1: Изоморфизмы

Реализовать функцию (или тело функции), которая проверяет на изоморфность два слова. Пояснение: строки s и t называются изоморфными, если все вхождения каждого символа строки s можно последовательно заменить другим символом и получить строку t . Порядок символов при этом должен сохраняться, а замена — быть уникальной. Так, два разных символа строки s нельзя заменить одним и тем же символом из строки t , а вот одинаковые символы в строке s должны заменяться одним и тем же символом.

```
# Пример:
s = 'paper'
t = 'title'
print(is_isomorphic(s, t))
# Вывод:
True
```

Оценить оптимальность решения по времени и памяти и прикрепить текст кода.

Задание 2: Натуральная последовательность

Реализовать функцию (или тело функции), которая находит единственное отсутствующее число из последовательности натуральных чисел $1, 2, \dots, n$.

```
# Пример:
nums = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11]
print(missing_number(nums))
# Вывод:
7
```

Оценить оптимальность решения по времени и памяти и прикрепить текст кода.

Задание 3: Факторизация

Реализовать функцию (или тело функции), которая при введении натурального числа n разбивает его на простые множители (представить его в виде простых чисел).

```
# Пример:
n = 56
print(prime_factors(n))
# Вывод:
[2, 2, 2, 7]
```

Оценить оптимальность решения по времени и памяти и прикрепить текст кода.

Блок 3: SQL

Задание 1: Абитуриенты

Есть таблица `examination` с двумя полями: `id` (id абитуриента), `scores` (кол-во набранных баллов дополнительного вступительного испытания от 0 до 100).

Требуется реализовать запрос, который создаёт колонку с позицией абитуриента в общем рейтинге.

Задание 2: FULL JOIN

Представьте две таблицы: первая содержит 30 строк, а вторая — 20 строк. Мы выполняем операцию `FULL JOIN` между ними.

Какой диапазон возможного количества строк может быть в результирующей таблице, если учесть, что ключи для соединения могут быть как полностью совпадающими, так и абсолютно уникальными?

Ответ дать в краткой форме, например: минимально 10 и максимально 3000 строк

Задание 3: Покупки

```
create table account
```

```
(
  id integer, -- ID счета
  client_id integer, -- ID клиента
  open_dt date, -- дата открытия счета
  close_dt date -- дата закрытия счета
)
```

```
create table transaction
```

```
(
  id integer, -- ID транзакции
  account_id integer, -- ID счета
  transaction_date date, -- дата транзакции
  amount numeric(10,2), -- сумма транзакции
  type varchar(3) -- тип транзакции
)
```

Вывести ID клиентов, которые за последний месяц по всем своим счетам совершили покупок меньше, чем на 5000 рублей.

Без использования подзапросов и оконных функций.

Блок 4: Статистика и АБ-тесты

Задание 1: Воодушевленное руководство

Вы – аналитик компании Самокат (сервис по доставке продуктов на дом).

Команда решила протестировать гениальную идею замены транспортного средства доставщиков и провели АБ эксперимент в небольшом городке РФ. Результаты превзошли все ожидания: время доставки значительно снизилось в несколько раз! Руководству не терпится применить изменения по всей стране.

Делаем? Выберите все верные утверждения:

- ☐ Делаем. Только применяем изменения в таком же масштабе (количество транспортных средств с изменением), как в городе, где проводили тест.
- ☐ Тест нерепрезентативен, поэтому результаты применять по всей стране нельзя.
- ☐ Тест репрезентативен относительно своей генеральной совокупности: таких же небольших городов, можем применять только в подобных городах.
- ☐ Наличие эффекта подтвердило потенциал идеи, поэтому сразу применять по всем городам не будем, но можем провести эксперимент в других городах.

Задание 2: Основной показатель в статистике

Что такое p-value в статистическом тестировании? Выберите одно верное утверждение:

- ☐ Вероятность, что нулевая гипотеза верна.
- ☐ Вероятность наблюдения такого или более экстремального результата при условии, что нулевая гипотеза верна.
- ☐ Значение уровня значимости, при котором отвергается нулевая гипотеза.
- ☐ Среднее значение выборки.

Задание 3: Параметрический тест

Вам необходимо провести аб-тестирование, целевая метрика - среднее число уникальных покупок на пользователя. Размер выборки велик (более 5 млн наблюдений в группах теста и контроля), значительные выбросы в выборках отсутствуют.

Можем ли мы применить t-критерий Стьюдента для проверки гипотезы о неравенстве средних в тестовой и контрольной группах при условии, что распределение уникальных покупок является логнормальным?

Блок 5: ML Base

Задание 1: Пони тоже кони

Вас просят разработать модель, классифицирующую лошадок и пони. Вместо разработки вы нашли на GitHub две интересные модели и после прогона на ваших данных одна из них показала ROC-AUC=0.7, а другая ROC-AUC=0.1. Какую модель вы возьмете для дальнейшей работы и что будете с ней делать?

Ответ написать развернутый, но кратко, например: "первую, отниму от метрики 0.1 для корректировки точности"

Задание 2: Ручной счёт ROC_AUC

Классификатор выдал следующие прогнозируемые метки класса и вероятности принадлежности к классу "1". На основе полученных данных рассчитайте метрику ROC_AUC. Тезисно описать ход решения.

Ответ округлить до сотых, например: 4,12

Истинная метка класса	Порог классификации (0.6)	Оценка вероятности
1	1	0.95
0	1	0.9
1	1	0.85
0	1	0.8
1	1	0.75
1	1	0.7
1	1	0.65
1	1	0.6
0	0	0.55
0	0	0.5
0	0	0.45
1	0	0.4
0	0	0.35
0	0	0.3
0	0	0.25

Задание 3: Ручной счёт корреляции

Рассчитайте линейную корреляцию Пирсона, на основе данных.

Какой вывод можно сделать на основе полученного результата? Можно ли утверждать, что существует причинно-следственная связь между количеством чашек кофе, выпитых студентами в течение экзаменационного дня, и их итоговым баллом за экзамен?

Ответ округлить до сотых, например: 4,12

Число выпитых чашек кофе	Балл за экзамен
1	85
1	88
2	79
2	81
2	84
2	65
3	67
3	58
3	76
4	49

Рекомендации по подготовке к собеседованию в случае успешного решения тестового задания

- Знать основы теории вероятностей;
- Знать основы математической статистики;
- Иметь практический навык реализации базовых запросов на SQL;
- Знать основы реализации алгоритмических задач на Python и оценки сложности алгоритмов;
- Приветствуется коммерческий опыт и знания в области планирования и проведения АБ-тестов.