1.Какую ответственность перед обществом несет программист за свою деятельность?

Программист несет ответственность за созданный им код и его возможные последствия. Необходимо учитывать, что созданный программный продукт может использоваться не только для благих целей, но и для злоупотреблений и нанесения вреда. Поэтому программист должен следить за тем, чтобы его продукты не нарушали законы и не нарушали права и свободы других людей.

2.Как вы оцениваете моральный климат в Интернет?

Моральный климат в Интернете зависит от многих факторов, таких как культура поведения пользователей, уровень безопасности в сети, контроль со стороны правительства и общественных организаций. В некоторых случаях Интернет может стать площадкой для распространения негативных явлений, таких как кибербуллинг, киберпреступления и т.д. Однако существуют организации и сообщества, которые борются за улучшение морального климата в Интернете, и каждый пользователь может внести свой вклад в создание безопасной и приятной среды для общения.

3.Как помочь неуверенным пользователям обрести безопасность в цифровом мире?

Для того, чтобы помочь неуверенным пользователям обрести безопасность в цифровом мире, можно рекомендовать следующие шаги:

Создать сложный пароль и использовать разные пароли для разных сервисов. Пароль должен содержать не только буквы, но и цифры и символы.

Не давать персональную информацию незнакомым людям и не заполнять формы на сайтах, которые не вызывают доверия.

Быть осторожным при открытии вложений в электронных письмах, особенно если они пришли от неизвестных отправителей.

Не отвечать на электронные письма, которые запрашивают конфиденциальную информацию, например, логин и пароль от интернет-банка или электронной почты.

Устанавливать антивирусное программное обеспечение на свой компьютер и регулярно обновлять его.

Не публиковать ничего в интернете, что может повредить личной репутации или вызвать проблемы в будущем.

Использовать средства анонимности, если это необходимо, например, при посещении определенных сайтов.

Обращаться за помощью к профессионалам, если у вас есть какие-то сомнения относительно безопасности вашего компьютера или данных.

Следуя этим советам, пользователи могут уменьшить риски стать жертвой киберпреступников и сохранить свои данные и компьютер в безопасности.