

Знакомство с языками программирования

Семинар 2.

Домашнее задание 1 семинара

Задача 2: Даны два числа. Показать большее и меньшее число.

Задача 4: Найти максимальное из трёх чисел.

Задача 6: Выяснить является ли число чётным.

Задача 8: Показать чётные числа от 1 до N.



Ваши вопросы?



Семинары блока "Знакомство с языками программирования"

Сегодня -Продолжение: задачи уровня "Почувствуй себя интерном" Задачи уровня: "Почувствуй себя джуном" Задачи уровня: "Почувствуй себя мидлом"

3



Формат работы

- → Вопросы, обсуждение домашнего задания
- → Демонстрация решения задачи
- → Работа в сессионных залах
- → Обсуждение программы (решения задачи) в общем зале

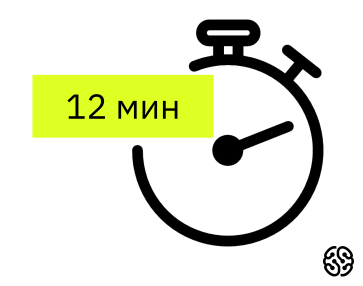


Демонстрация решения

9. Напишите программу, которая выводит случайное число из отрезка [10, 99] и показывает наибольшую цифру числа.



11. Напишите программу, которая выводит случайное трёхзначное число и удаляет вторую цифру этого числа.



Общее обсуждение решения:

11. Напишите программу, которая выводит случайное трёхзначное число и удаляет вторую цифру этого числа.



12. Напишите программу, которая будет принимать на вход два числа и выводить, является ли второе число кратным первому. Если число 2 не кратно числу 1, то программа выводит остаток от деления.

34, 5 -> не кратно, остаток 4

16, 4 -> кратно



Общее обсуждение решения:

12. Напишите программу, которая будет принимать на вход два числа и выводить, является ли второе число кратным первому. Если число 2 не кратно числу 1, то программа выводит остаток от деление.

34, 5 -> не кратно, остаток 4

16, 4 -> кратно



Ваши вопросы?

Перерыв



14. Напишите программу, которая принимает на вход число и проверяет, кратно ли оно одновременно 7 и 23.

14 -> HeT

46 -> нет

161 -> да





Общее обсуждение решения:

14. Напишите программу, которая принимает на вход число и проверяет, кратно ли оно одновременно 7 и 23.

14 -> HeT

46 -> нет

161 -> да





13. Напишите программу, которая выводит третью цифру заданного числа или сообщает, что третьей цифры нет.

645 -> 5

78 -> третьей цифры нет

32679 -> 6





Ваши вопросы?



Домашнее задание

Задание	Пример
Задача 10: Напишите программу, которая принимает на вход трёхзначное число и на выходе показывает вторую цифру этого числа.	456 -> 5 782 -> 8 918 -> 1
Задача 15: Напишите программу, которая принимает на вход цифру, обозначающую день недели, и проверяет, является ли этот день выходным.	6 -> да 7 -> да 1 -> нет



Рефлексия



Был урок полезен вам?



Узнали вы что-то новое?



Что было сложно?





Спасибо /// за внимание /