Asignatura: Computación

Carreras: Ing. Informática/Ing. Computación

2018

Guía de Trabajos Prácticos 2018 Trabajo Práctico 01

- 1. Registrar un usuario en https://github.com/
- 2. Generar un repositorio en GitHub con el nombre "Computacion 2018 [Apellido, Nombre]
- 3. Generar un repositorio local para todos los trabajos de Computacion de 2018
- 4. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 01/Consigna 01
- 5. Crear una clase Complejo con los atributos
 - a. int real;
 - b. int imag;
- 6. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 7. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 8. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 9. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 01/Consigna 02
- 10. Crear una clase Persona con los atributos
 - a. long dni;
 - b. string apellido;
 - c. string nombre;
- 11. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 12. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 13. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 14. Hacer un git push de todas las modificaciones del repositorio local en el repositorio remoto

Asignatura: Computación

Carreras: Ing. Informática/Ing. Computación

2018

Guía de Trabajos Prácticos 2018 Trabajo Práctico 02

- 1. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 02/Consigna 01
- 2. Crear una clase Fecha con los atributos
 - a. int dia;
 - b. int mes;
 - c. int anho;
- 3. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 4. Escribir un constructor que inicialice los atributos a una fecha #01/01/1980#
- Sobrecargar el constructor para que se pueda inicializar el objeto con valores enviados
- 6. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 7. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 8. Agregar un método que permita comparar dos objetos Fecha
- 9. Agregar un método que permita sumarle días a un objeto Fecha
- 10. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 02/Consigna 02
- 11. Crear una clase Persona con los atributos
 - a. long dni;
 - b. string apellido;
 - c. string nombre;
 - d. Fecha nacimiento;
- 12. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 13. Escribir un constructor que inicialice los atributos vacíos
- Sobrecargar el constructor para que se pueda inicializar el objeto con valores enviados
- 15. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 16. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 17. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 02/Consigna 03
- 18. Crear una clase Comunidad con el atributo
 - a. Persona personas[10];
- 19. Escribir los métodos Getter/Setter
- 20. Escribir un constructor que inicialice los atributos vacíos
- 21. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 22. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 23. Hacer un git push de todas las modificaciones del repositorio local en el repositorio remoto

Asignatura: Computación

Carreras: Ing. Informática/Ing. Computación

2018

Guía de Trabajos Prácticos 2018 Trabajo Práctico 03

- 1. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 03/Consigna 01
- 2. Crear una clase Tool con los siguientes métodos:
 - a. int incrementByValue(int);
 - b. void incrementByReference(int*);
 - c. int decrementByValue(int);
 - d. void decrementByReference(int*);
 - e. void orderArrayByReference(int*, int size);
 - f. int* orderArrayAndCopy(int*, int size);
 - g. void showArray(int*, int size);
- 3. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 03/Consigna 02
- 4. Crear una clase Matrix con los atributos
 - a. int columns;
 - b. int rows;
 - c. int* values;
- 5. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 6. Escribir un constructor que inicialice los atributos vacíos
- Sobrecargar el constructor para que se pueda inicializar el objeto con valores enviados
- 8. Agregar los métodos
 - a. void inputByArrayMethod();
 - b. void inputByMemoryMethod();
- 9. Agregar los métodos
 - a. void showByArrayMethod();
 - b. void showByMemoryMethod();
- 10. Agregar los métodos
 - a. Matrix addByArrayMethod(Matrix);
 - b. Matrix addByMemoryMethod(Matrix);
- 11. Agregar los métodos
 - a. Matrix multiplyByArrayMethod(Matrix);
 - b. Matrix multiplyByMemoryMethod(Matrix);
- 12. Hacer un git push de todas las modificaciones del repositorio local en el repositorio remoto

Asignatura: Computación

Carreras: Ing. Informática/Ing. Computación

2018

Guía de Trabajos Prácticos 2018 Trabajo Práctico 04

- 1. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 04/Consigna 01
- 2. Crear una clase Fecha con los atributos
 - a. int dia;
 - b. int mes;
 - c. int anho;
- 3. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 4. Escribir un constructor que inicialice los atributos a una fecha #01/01/1980#
- 5. Sobrecargar el constructor para que se pueda inicializar el objeto con valores enviados
- 6. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 7. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 8. Agregar un método que permita comparar dos objetos Fecha
- 9. Agregar un método que permita sumarle días a un objeto Fecha
- 10. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 04/Consigna 02
- 11. Crear una clase Persona con los atributos
 - a. long dni;
 - b. string apellido;
 - c. string nombre;
 - d. Fecha* nacimiento:
- 12. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 13. Escribir un constructor que inicialice los atributos vacíos
- Sobrecargar el constructor para que se pueda inicializar el objeto con valores enviados
- 15. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 16. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 17. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 04/Consigna 03
- 18. Crear una clase Comunidad con el atributo
 - a. Persona* personas;
 - b. int size personas;
- 19. Escribir los métodos Getter/Setter
- 20. Escribir un constructor que inicialice los atributos vacíos
- 21. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 22. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 23. Hacer un git push de todas las modificaciones del repositorio local en el repositorio remoto

Asignatura: Computación

Carreras: Ing. Informática/Ing. Computación

2018

Guía de Trabajos Prácticos 2018 Trabajo Práctico 04

- 1. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 05/Consigna 01
- 2. Crear una clase Fecha con los atributos
 - a. int dia;
 - b. int mes:
 - c. int anho;
- 3. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 4. Escribir un constructor que inicialice los atributos a una fecha #01/01/1980#
- 5. Sobrecargar el constructor para que se pueda inicializar el objeto con valores enviados
- 6. Crear una clase Persona con los atributos
 - a. long dni;
 - b. string apellido;
 - c. string nombre;
 - d. Fecha* nacimiento;
 - e. int legajo;
- Escribir un programa que permita agregar, modificar, buscar, listar y eliminar datos de la clase Persona en un archivo de textos, se usará el legajo como dato clave de las personas.
- 8. Hacer un git push de todas las modificaciones del repositorio local en el repositorio remoto