**RETO 3.39**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del reto: | Detección de Enfermedades Tempranas |
| Descripción del reto con su respectiva solución: | |
| Un centro de salud desea iniciar una investigación relacionada con la detección temprana de enfermedades asociadas a funciones renales utilizando como indicador el nivel de creatinina en el organismo.  La creatinina se puede medir a través de muestras de laboratorio tanto en sangre como en orina, y sus valores normales son los siguientes:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Hombres | Mujeres | | Rango normal de creatinina en sangre. Miligramos por decilitro de sangre (mg/dL) | de 0,74 a 1,35 mg/dL | de 0,59 a 1,04 mg/dL | | Rango normal de creatinina en orina. Miligramos por kilogramo de masa corporal por día (mg/kg/día). | De 14 a 26 mg/kg/día | De 11 a 20 mg/kg/día |   El diagnóstico preliminar de una enfermedad crónica renal (ECR) inicia con la toma de 4 muestras del nivel de creatinina de un paciente, las primeras dos muestras corresponden al nivel de creatinina en sangre, y la última al nivel de creatinina en la orina. En cada prueba realizada se le otorga un puntaje de 10 al paciente si el resultado es anormal, y de 0 si no lo es. Al final de las 4 pruebas de acuerdo al puntaje total obtenido se procede con la categorización del riesgo del paciente a padecer una ECR de acuerdo a la siguiente tabla:   |  |  | | --- | --- | | Puntaje | Riesgo | | 0 | Sin riesgo | | 10 | Bajo | | 20-30 | Medio | | 40 | Alto |   Como apoyo a la fase inicial de la investigación se le ha contratado a usted para realizar un programa que:  El programa deberá entonces:   * Leer la cantidad de pacientes del estudio. * Leer y almacenar el nombre, número de cédula, y género (M para masculino y F para femenino) de cada uno de los pacientes. * Leer y almacenar el valor de las muestras de laboratorio de cada uno de los pacientes.   Una vez leídos los datos:   * Por paciente indicar el puntaje total obtenido al evaluar las 4 muestras. * Por paciente indicar la categorización del riesgo. * Por paciente indicar el promedio de las muestras de la creatinina en sangre y en orina. * ¿Cuál es el número de la cédula del paciente con la primera muestra de creatinina más baja?   **FASE 3**  Para el diseño del programa usted deberá:   * Implementar POO creando una super clase llamada **Persona**. * Implementar POO creando una sub clase llamada **Paciente** que herede de **Persona**. * Implementar un método dentro de clase **Paciente** llamado **getPuntaje** que devuelva un entero con el puntaje obtenido (no recibir datos por parámetro) * Implementar una clase llamada reto3 en la cual se soliciten los datos por consola.   Adicionalmente deberá diseñar una interfaz de usuario por medio de la cual se ingresen los datos al programa cuyos requerimientos mínimos son:   * Utilizar campos de texto para ingressar los datos. * Utilizar labels para identificar correctamente las entradas o cualquier información que se desee brindar. * Utilizar botones para procesar los datos ingresados.   Ejemplo de interfaz de usuario    En la interfaz anterior el botón Ingresar incluye los datos en el campo de datos de entrada, y el botón procesar calcula la salida deseada y la muestra en el campo de datos de salida.  Notas:   * Es importante seleccionar los tipos adecuados para cada método, ya que esto puede generar errores a la hora de calificar. * Prestar especial cuidado a las notaciones de los rangos. * Se considera aprobado a una calificación igual o mayor a Regular. * Los elementos con un identificador menor tienen prioridad, al ejecutar un proceso y este arroja varios posibles resultados, se debe imprimir el que tenga menor identificador. * No es necesario replicar con exactitud la interfaz de usuario mostrada de ejemplo, usted puede presentar un diseño propio que cumpla con los requerimientos minimos solicitados para la GUI. * A la actividad de codgrade correspondiente deberá subir los archivos de Persona.java, Paciente.java y reto3.java.   Ejemplo:  En la siguiente tabla se muestran los datos para dos pacientes.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Nombre | Cedula | Género | Muestra 1 | Muestra 2 | Muestra 3 | Muestra 4 | | Pablo Nieto | 1098462547 | M | 0.8 | 0.7 | 15 | 12 | | Maria Cordoba | 72645468 | F | 0.5 | 1.3 | 11 | 13 |   Para el paciente 1  Puntaje obtenido: 20  Categorización riesgo: Medio  Promedio en sangre: 0.75  Promedio en orina: 13.5  Para el paciente 2  Puntaje obtenido: 20  Categorización riesgo: Medio  Promedio en sangre: 0.9  Promedio en orina: 12.0  La cédula del paciente con la primera muestra de creatinina más baja es: 72645468  Para el ingreso de datos por consola:   |  | | --- | | Entrada Esperada | | 2  Pablo Nieto-1098462547-M-0.8-0.7-15-12  Maria Cordoba-72645468-F-0.5-1.3-11-13 | | Salida Esperada | | 1  20  Medio  0.75  13.5  2  20  Medio  0.9  12.0  72645468 | | |