RETO 1.38

|  |  |
| --- | --- |
| 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:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Masculino | Femenino | | 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 3 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 3 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 | Medio | | 30 | 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 número del paciente de acuerdo a la posición en la tabla. * Por paciente indicar el puntaje total obtenido al evaluar las 3 muestras. * Por paciente indicar la categorización del riesgo. * Por paciente indicar el número de la muestra más alta. * ¿Cuál es el nombre del paciente con el valor más alto en cada una de las muestras?   Ejemplo:  En la siguiente tabla se muestran los datos para dos pacientes.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Nombre | Cedula | Género | Muestra 1 | Muestra 2 | Muestra 3 | | Julián Arévalo | 1098462547 | M | 0.8 | 0.7 | 15 | | María Córdoba | 72645468 | F | 0.5 | 1.3 | 11 |   Para el paciente 1  Puntaje obtenido: 10  Categorización riesgo: Bajo  El número de la muestra más alta es el 3  Para el paciente 2  Puntaje obtenido: 20  Categorización riesgo: Medio  El número de la muestra más alta es el 3  El paciente que tiene la muestra 1 más alta es: Julián Arévalo  El paciente que tiene la muestra 2 más alta es: María Córdoba  El paciente que tiene la muestra 3 más alta es: Julián Arévalo  Las entradas y salidas del programa deben corresponder con lo expresado en la siguiente tabla. Para la entrada, indicar en una primera línea el número de pacientes, y luego indicar los datos del paciente separados por guion medio (cada paciente en una línea diferente). En cuanto a las salidas, cada pregunta deberá responderse en una línea diferente, en el caso de la pregunta relacionada con el número de las muestras que se encuentran por debajo de los niveles normales, separar por espacio el número de muestras que cumplen la condición.   |  | | --- | | Entrada Esperada | | 2  Julian Arevalo-1098462547-M-0.8-0.7-15  Maria Cordoba-72645468-F-0.5-1.3-11 | | Salida Esperada | | 1  10  Bajo  3  2  20  Medio  3  Julian Arevalo  Maria Cordoba  Julian Arevalo | | |