

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 001 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

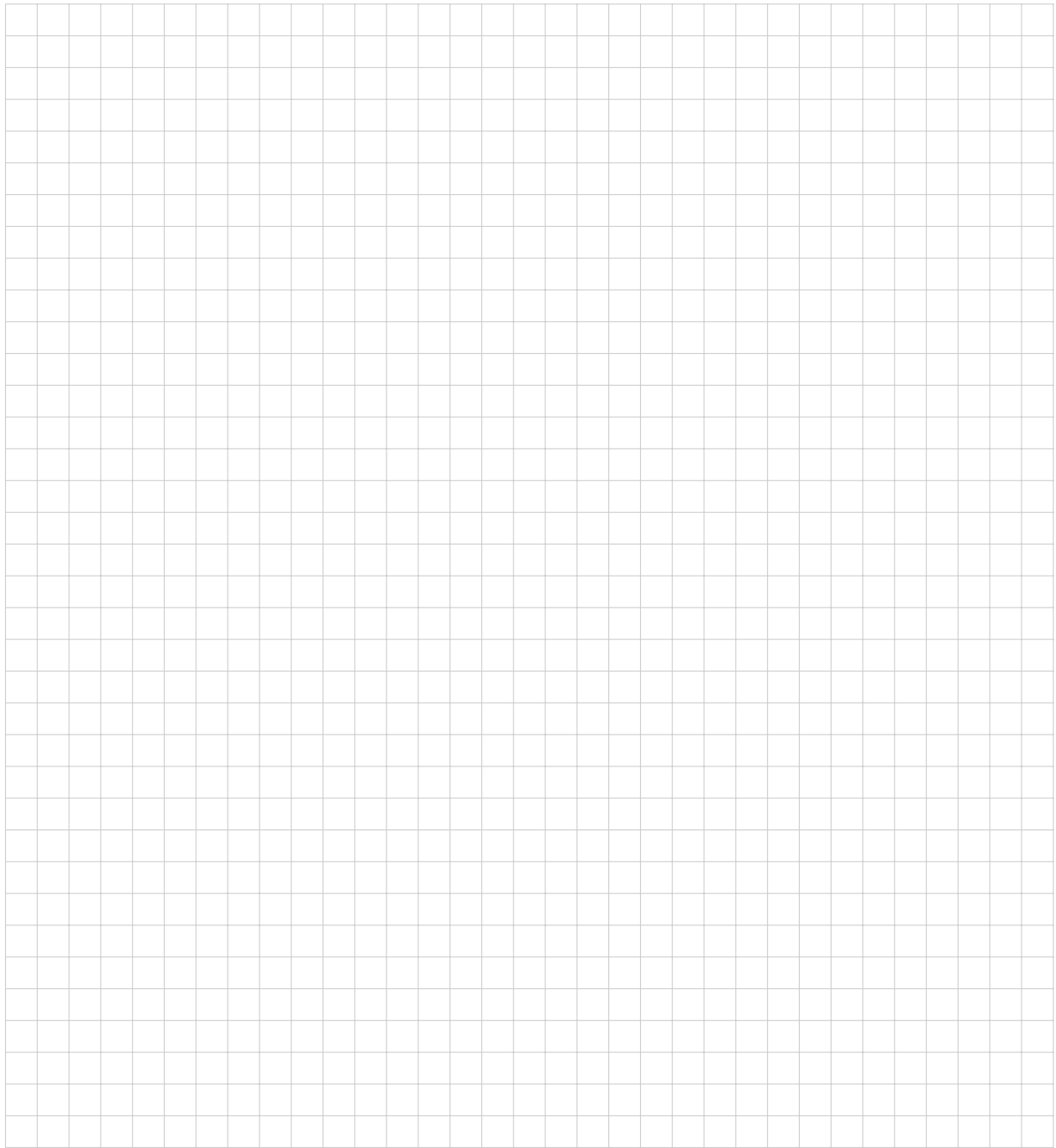
Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

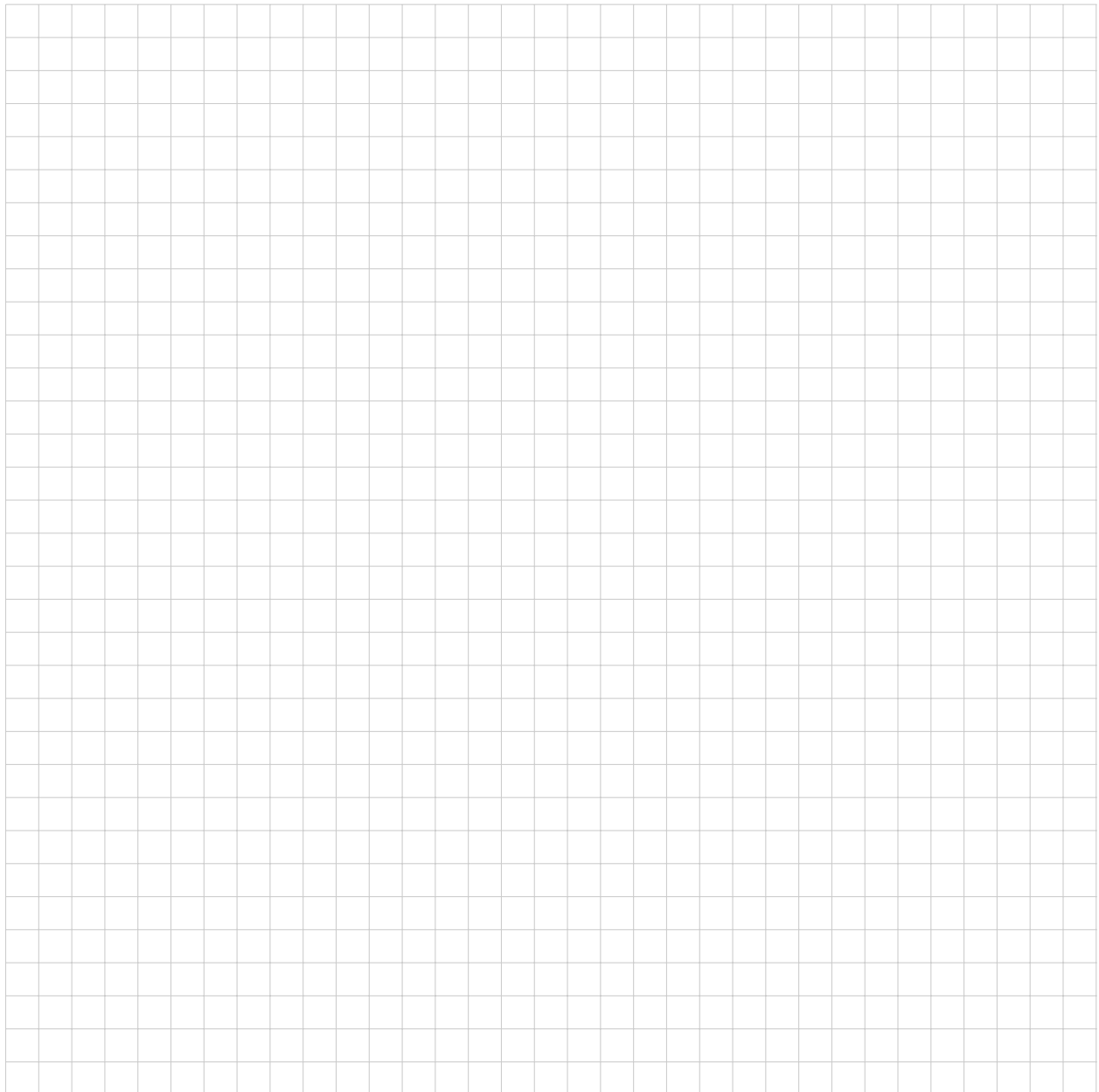
A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 2 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 4 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 5 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 002 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

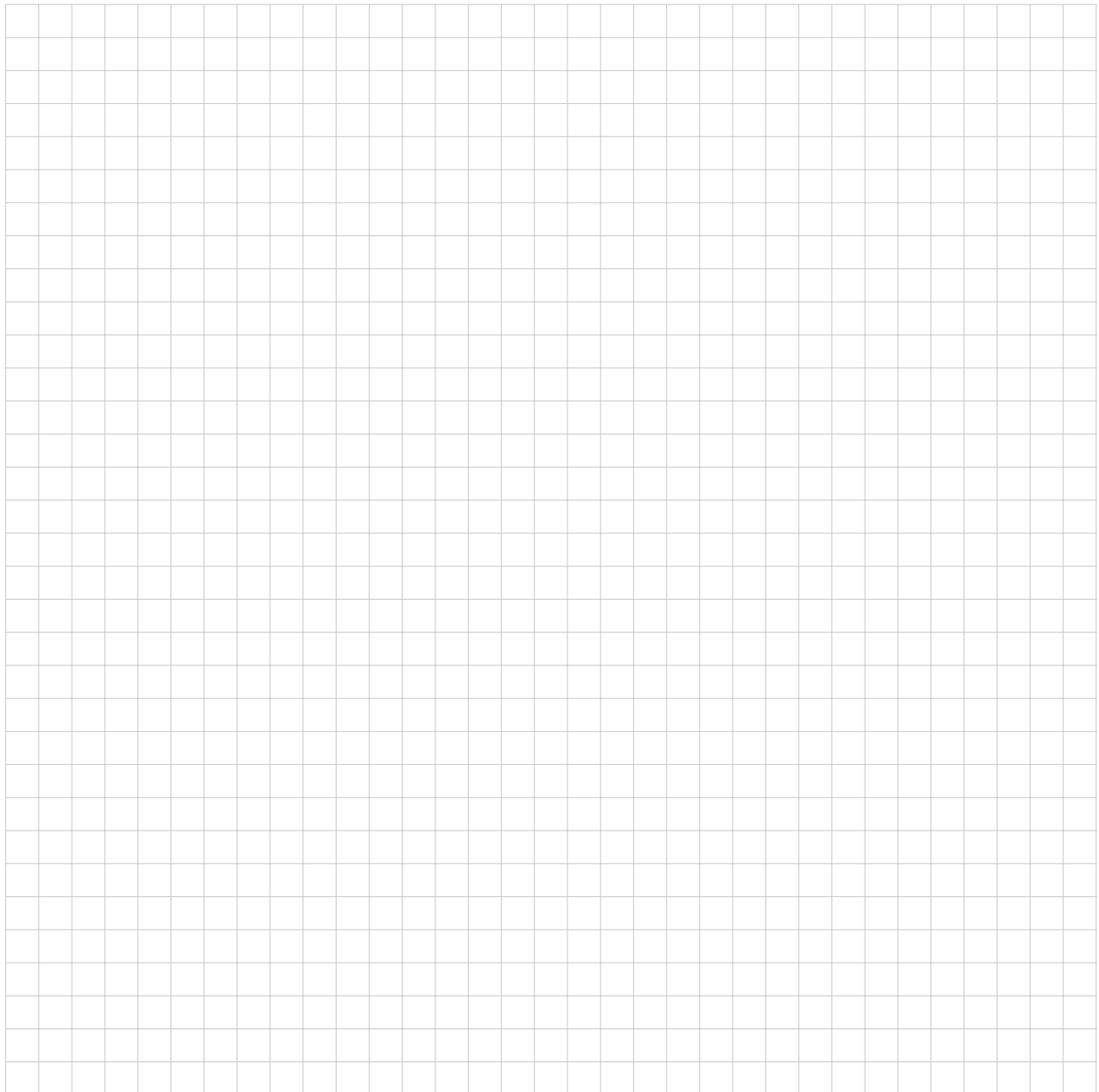
A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

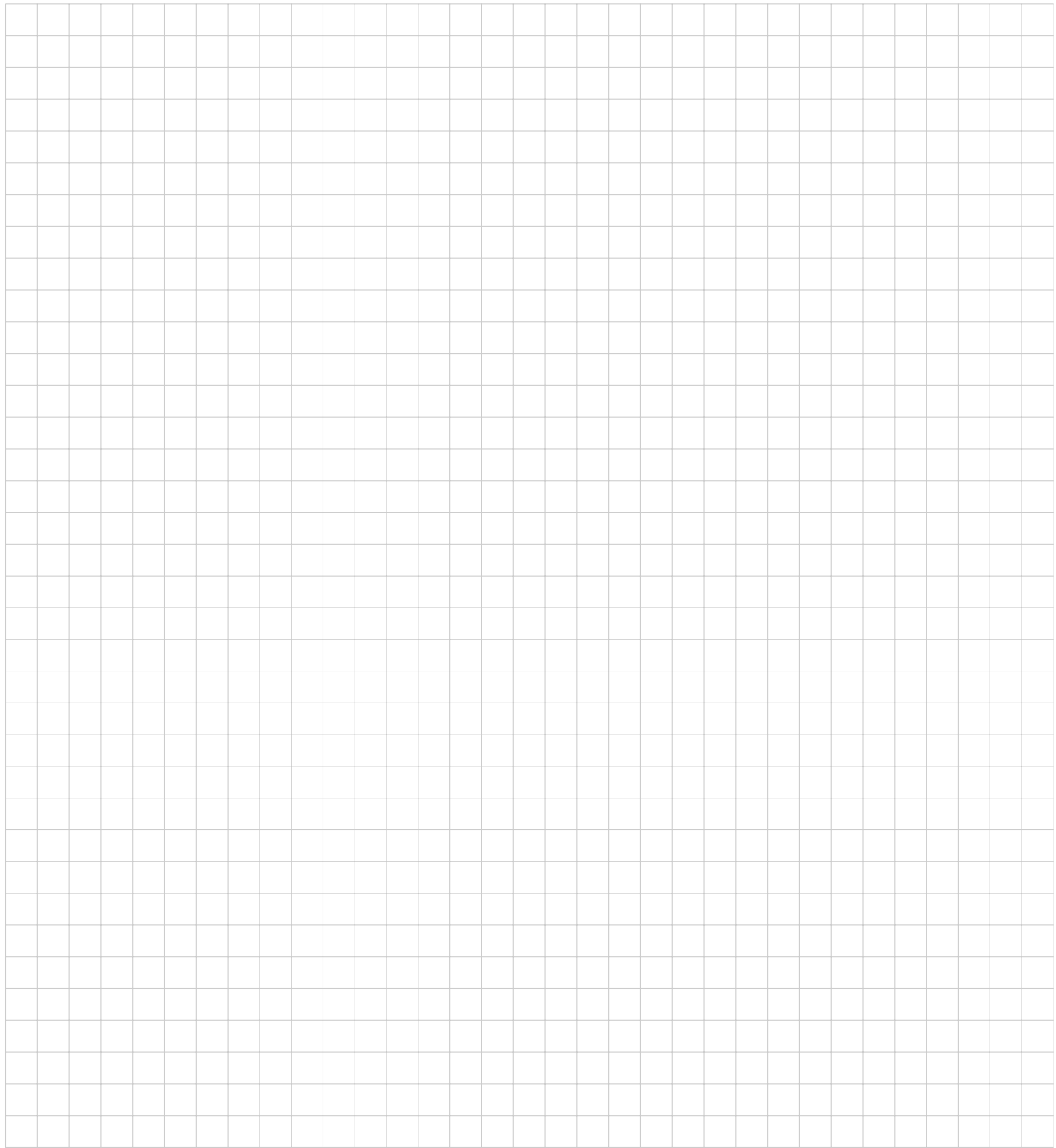
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 6 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 003 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

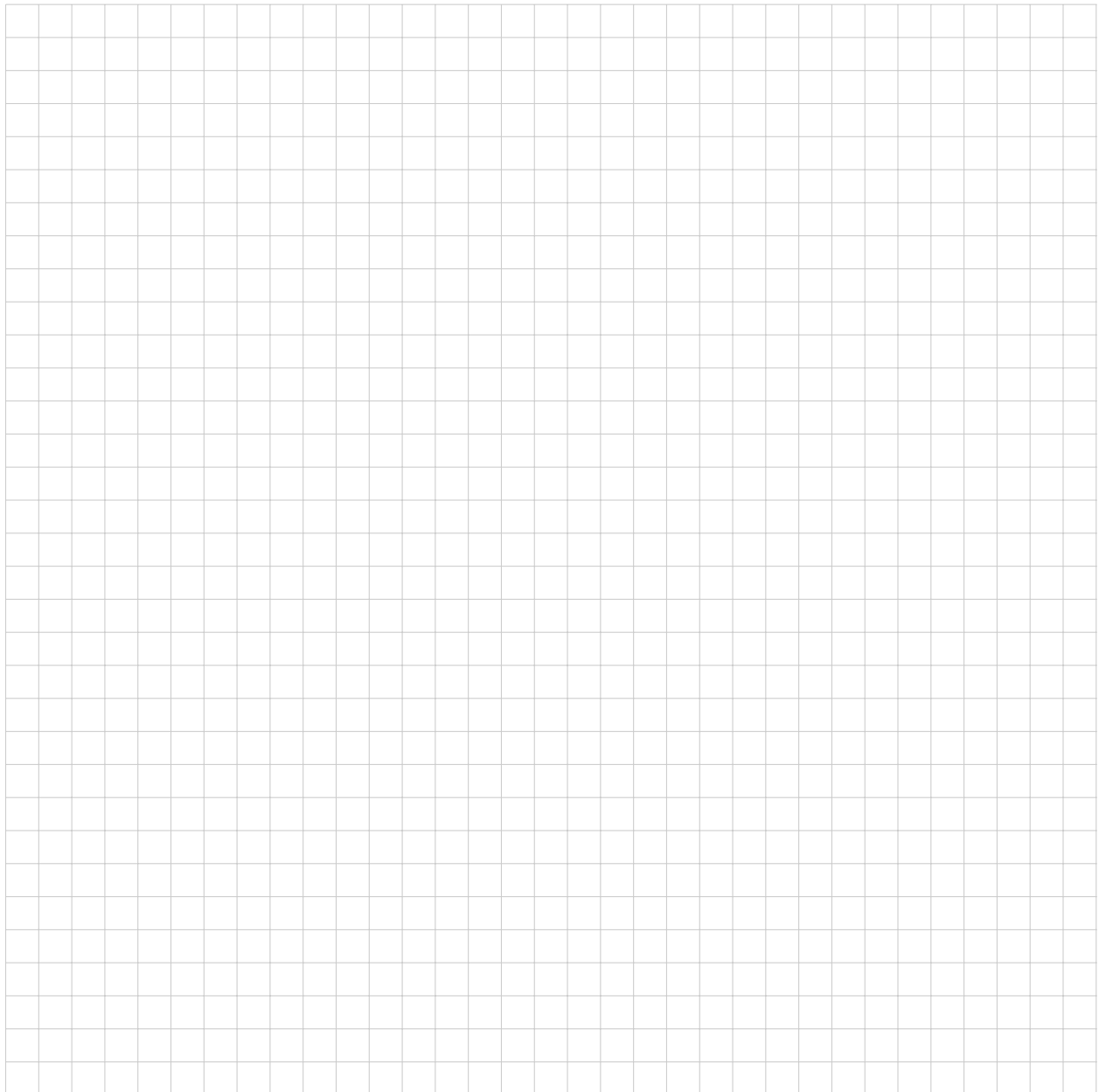
A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

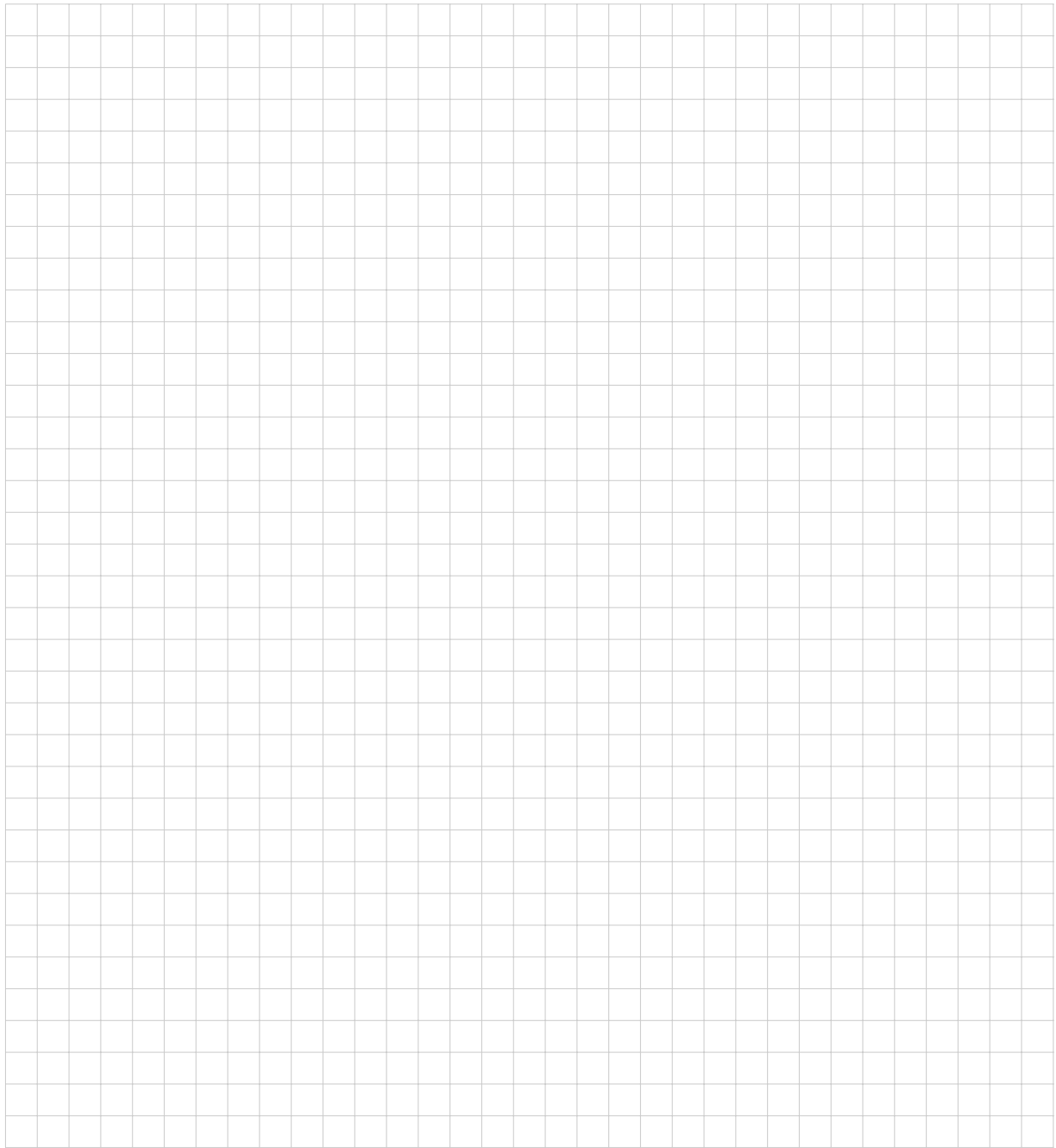
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 5 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 6 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 004 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

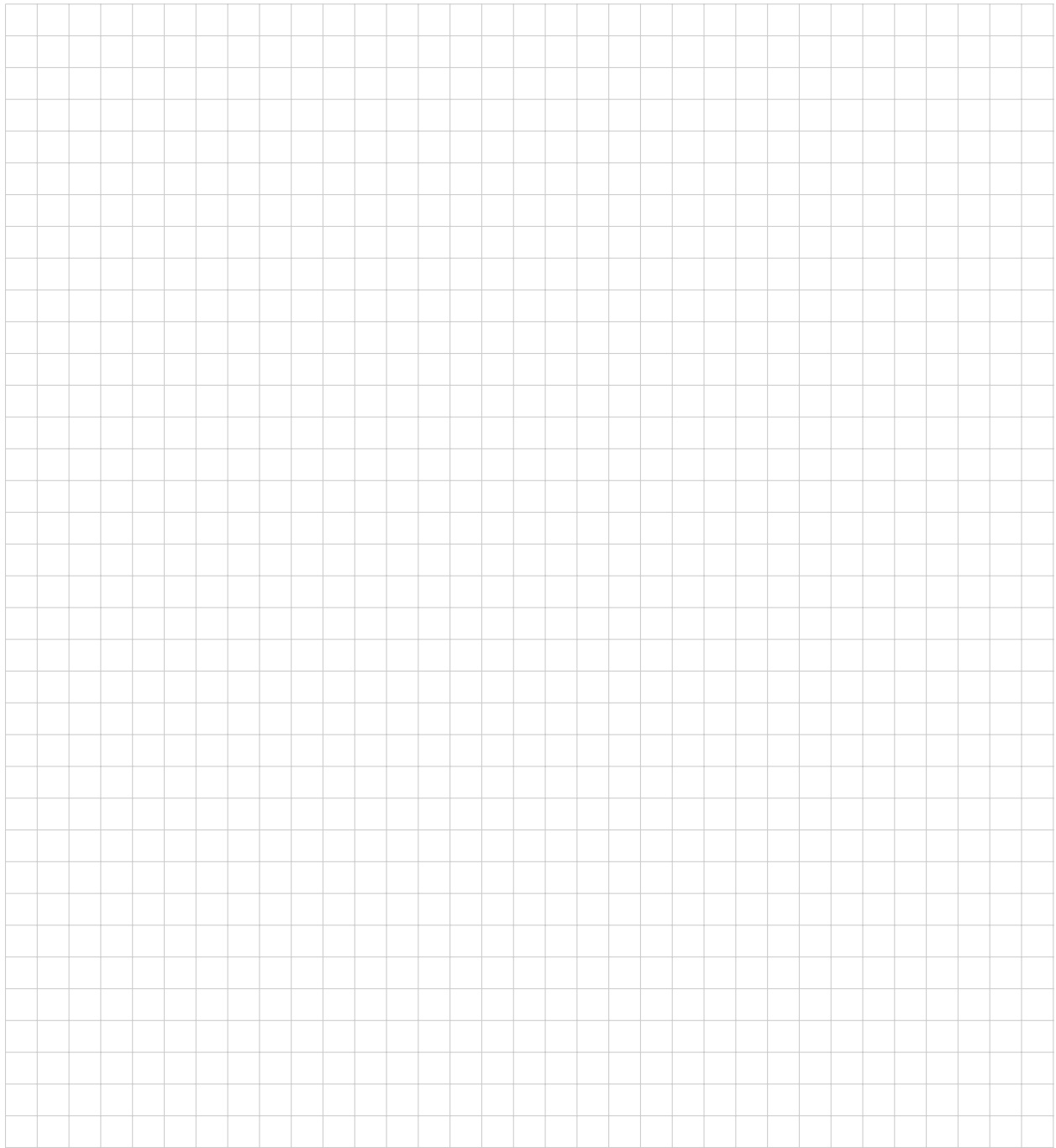
Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 5 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 6 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 005 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

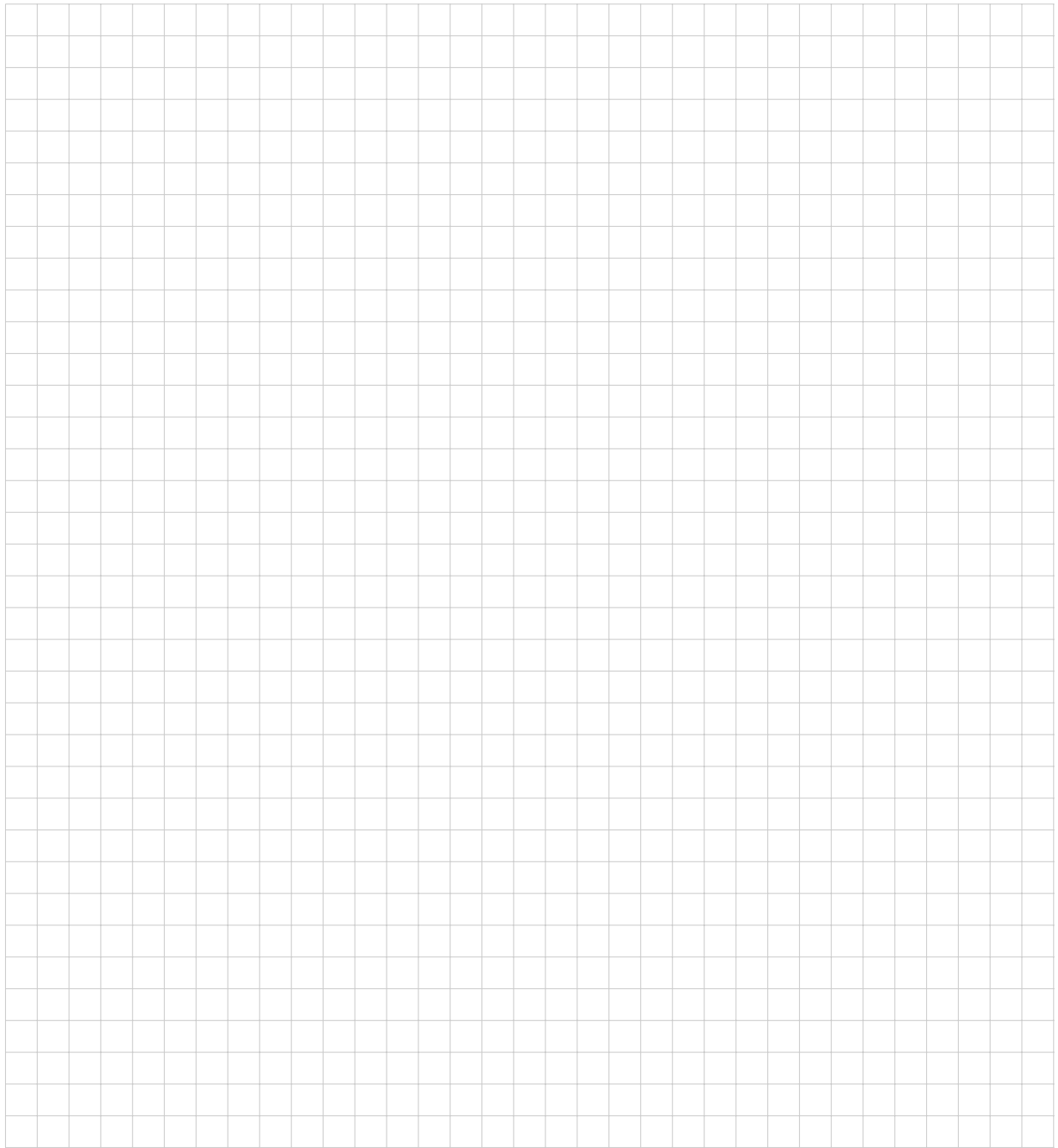
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 2 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 5 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 6 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 006 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

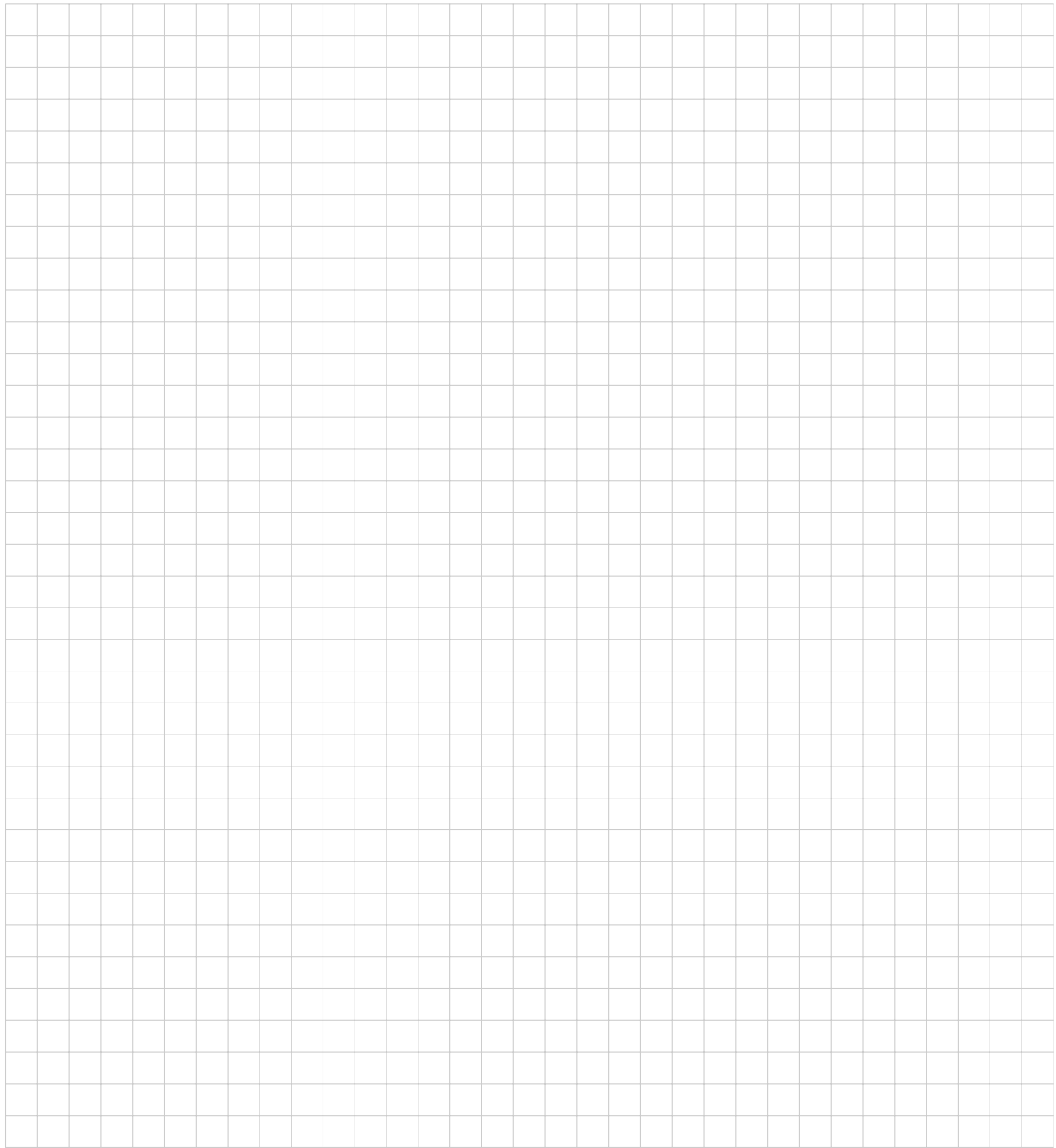
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 4 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 5 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 6 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 007 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura if-elif-else usando únicamente instrucciones if (sin elif ni else)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 2 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

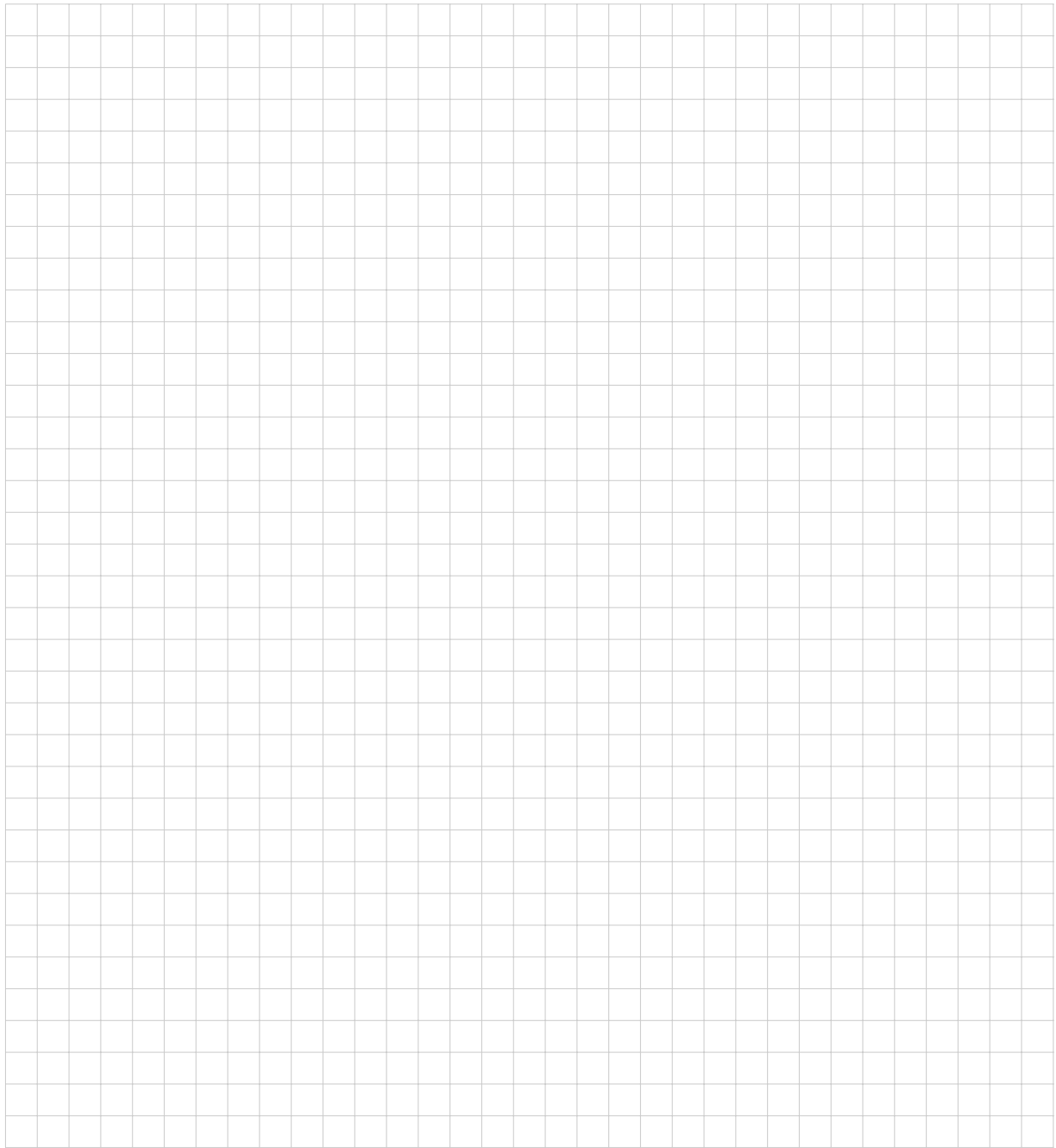
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 008 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 2 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

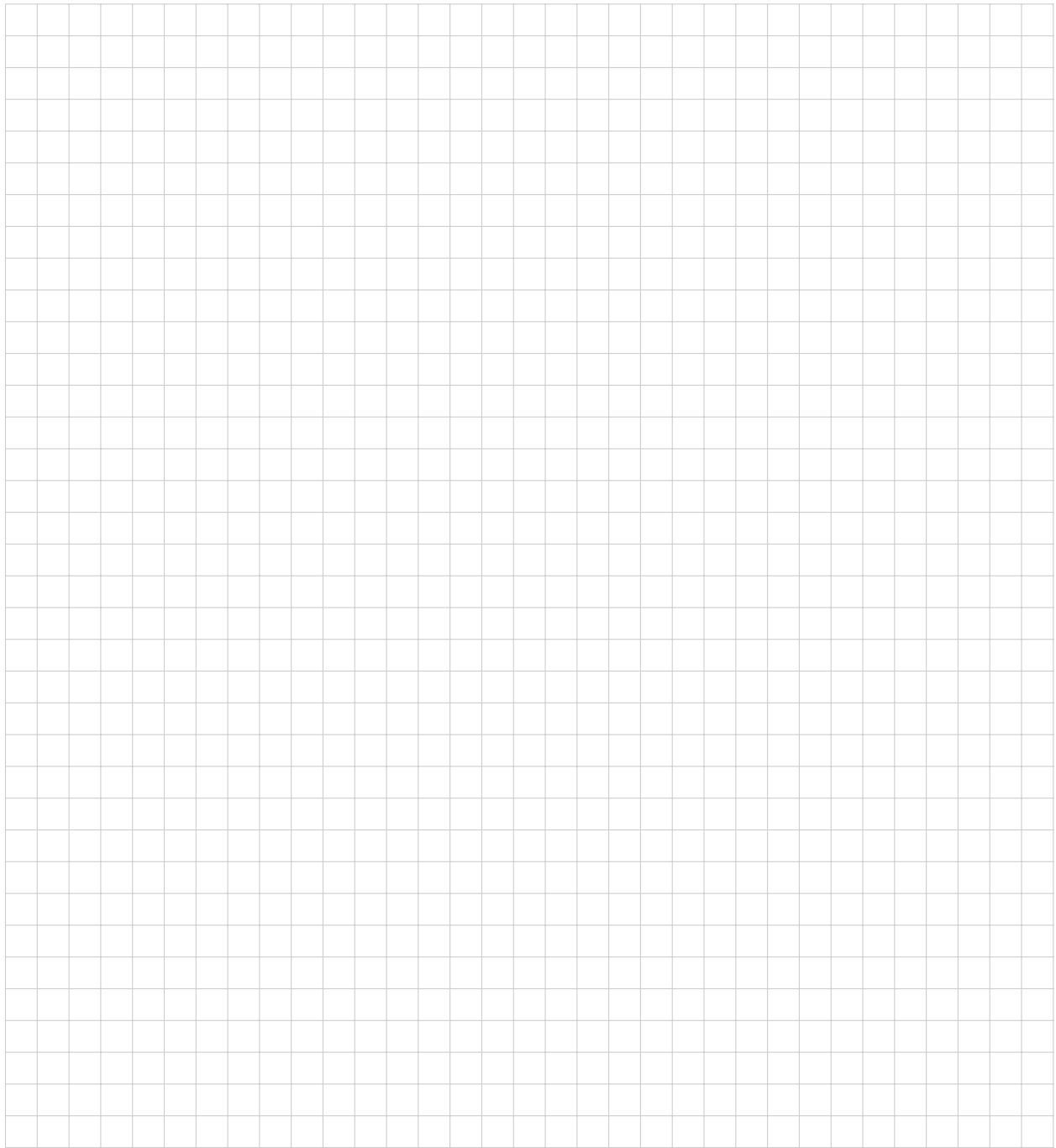
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 009 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

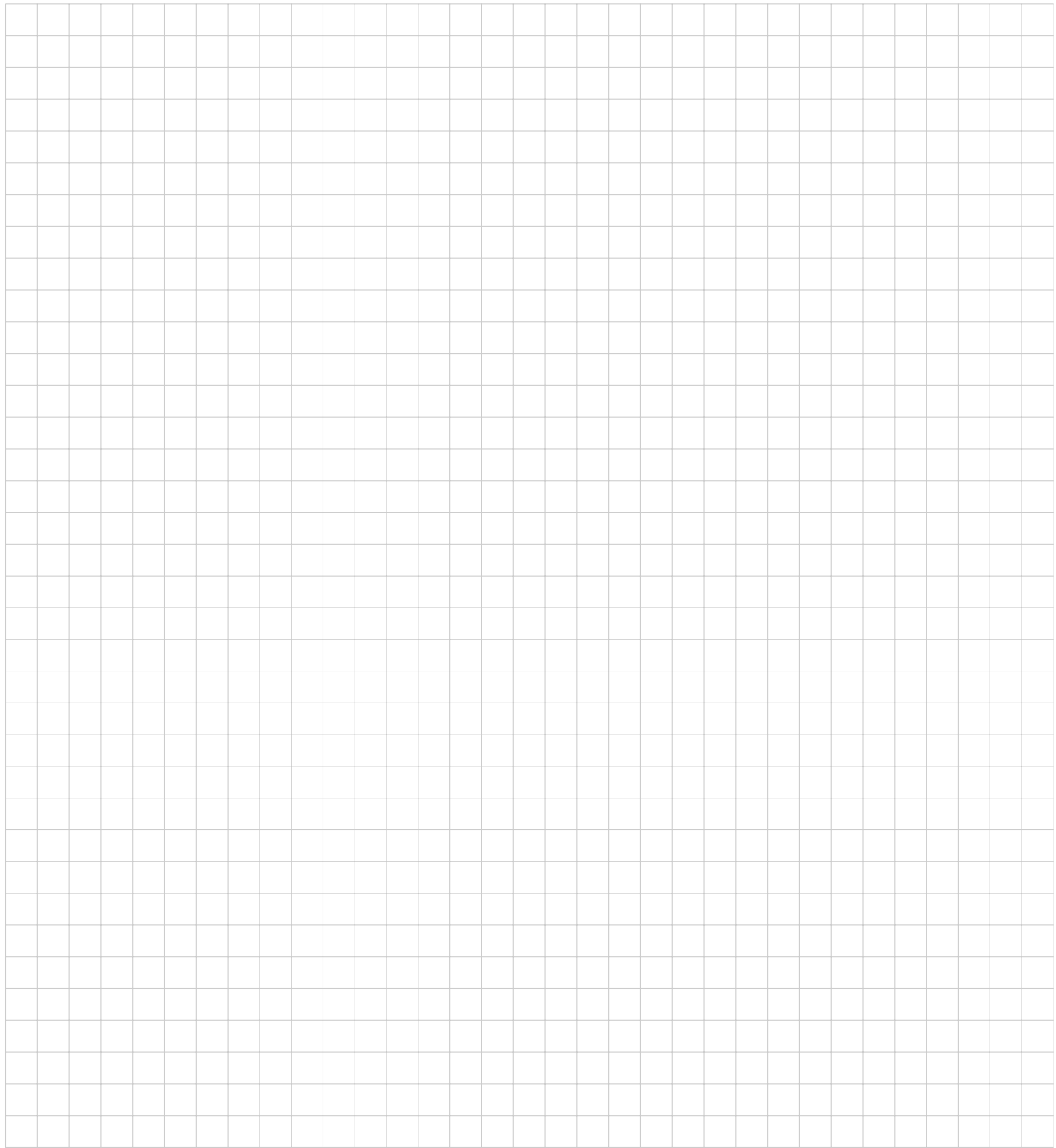
Pregunta 2 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 4 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 010 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

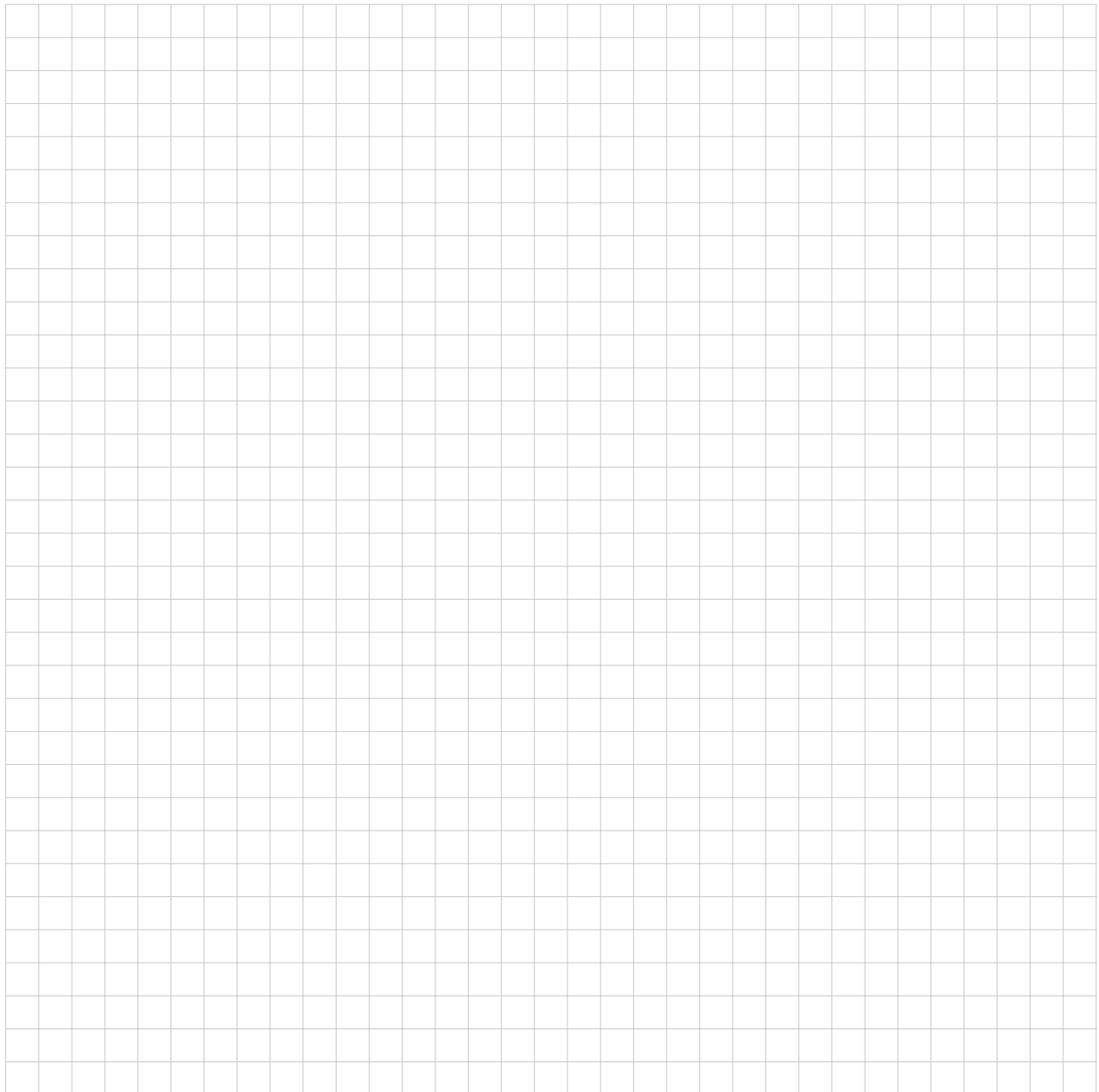
A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

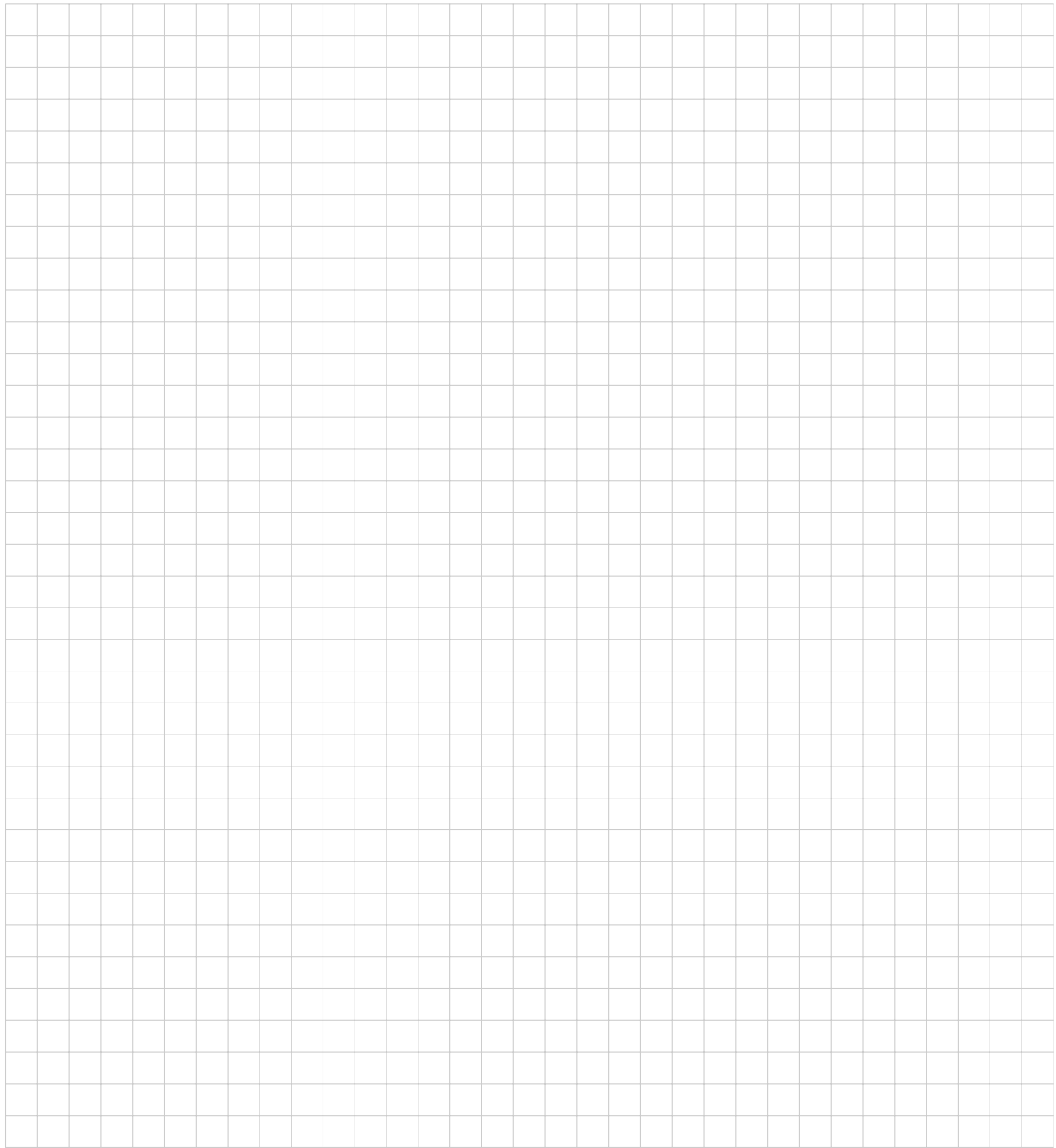
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 5 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 6 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 011 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

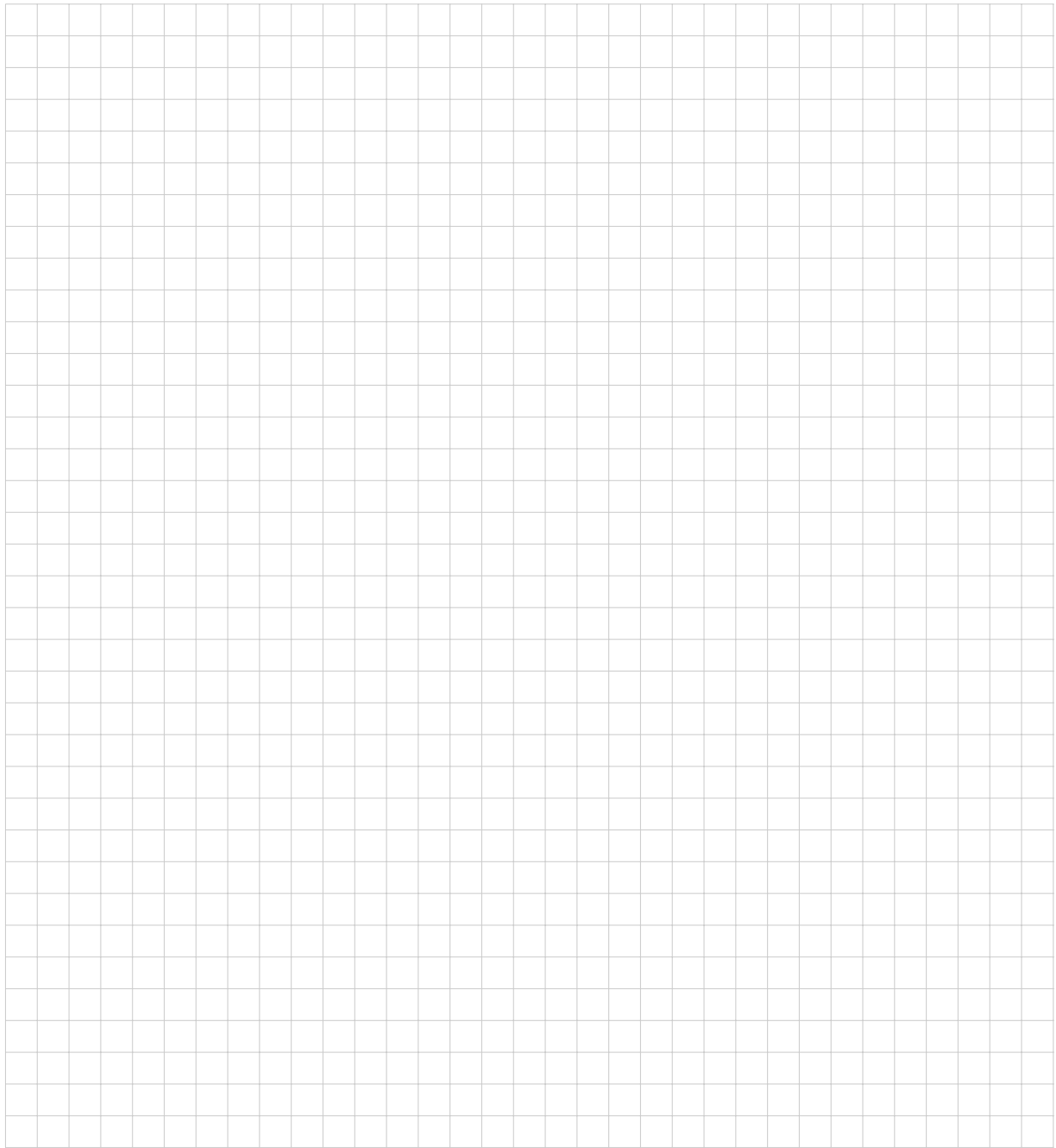
Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

Pregunta 4 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 6 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 012 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

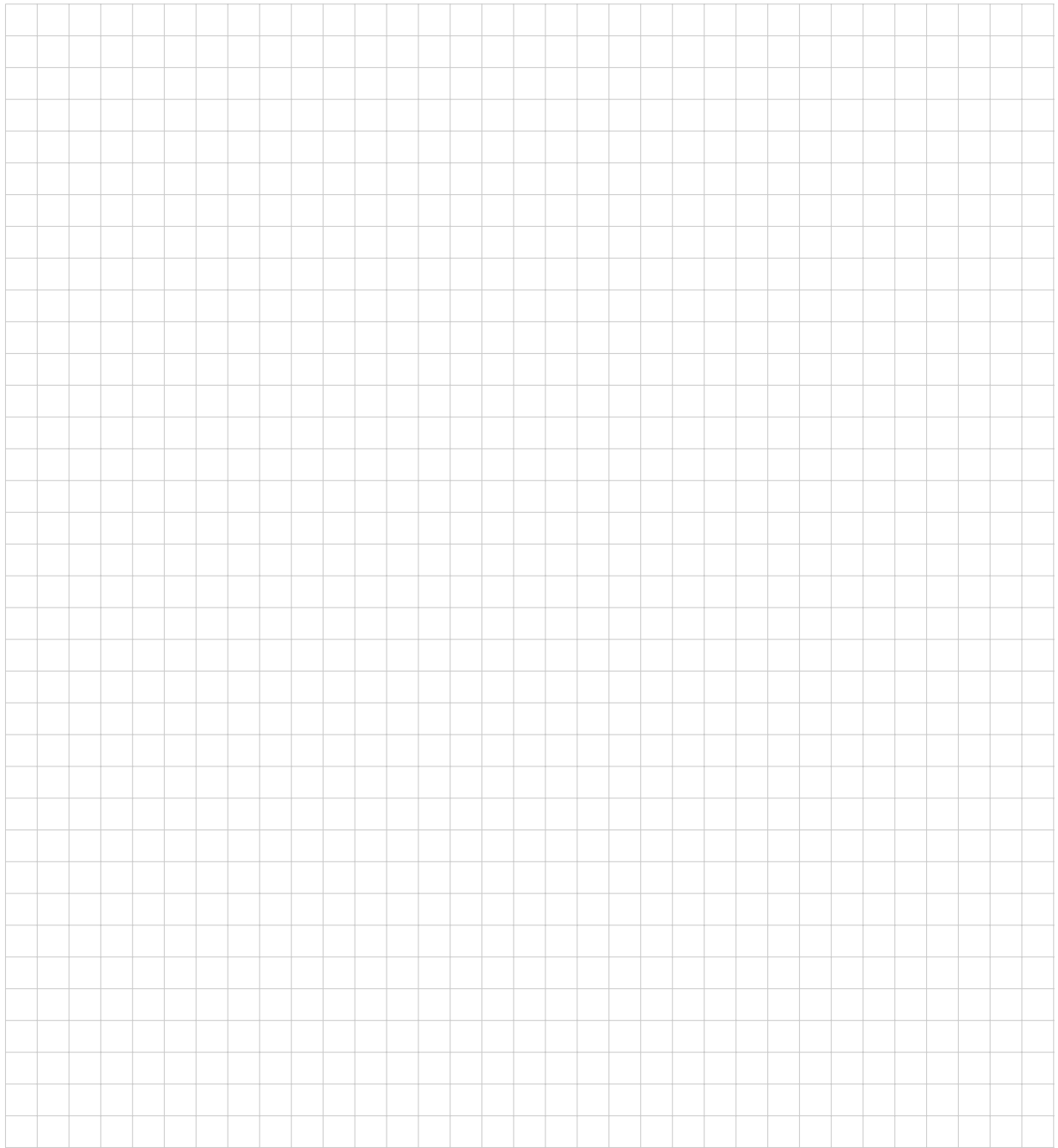
Pregunta 2 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 4 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

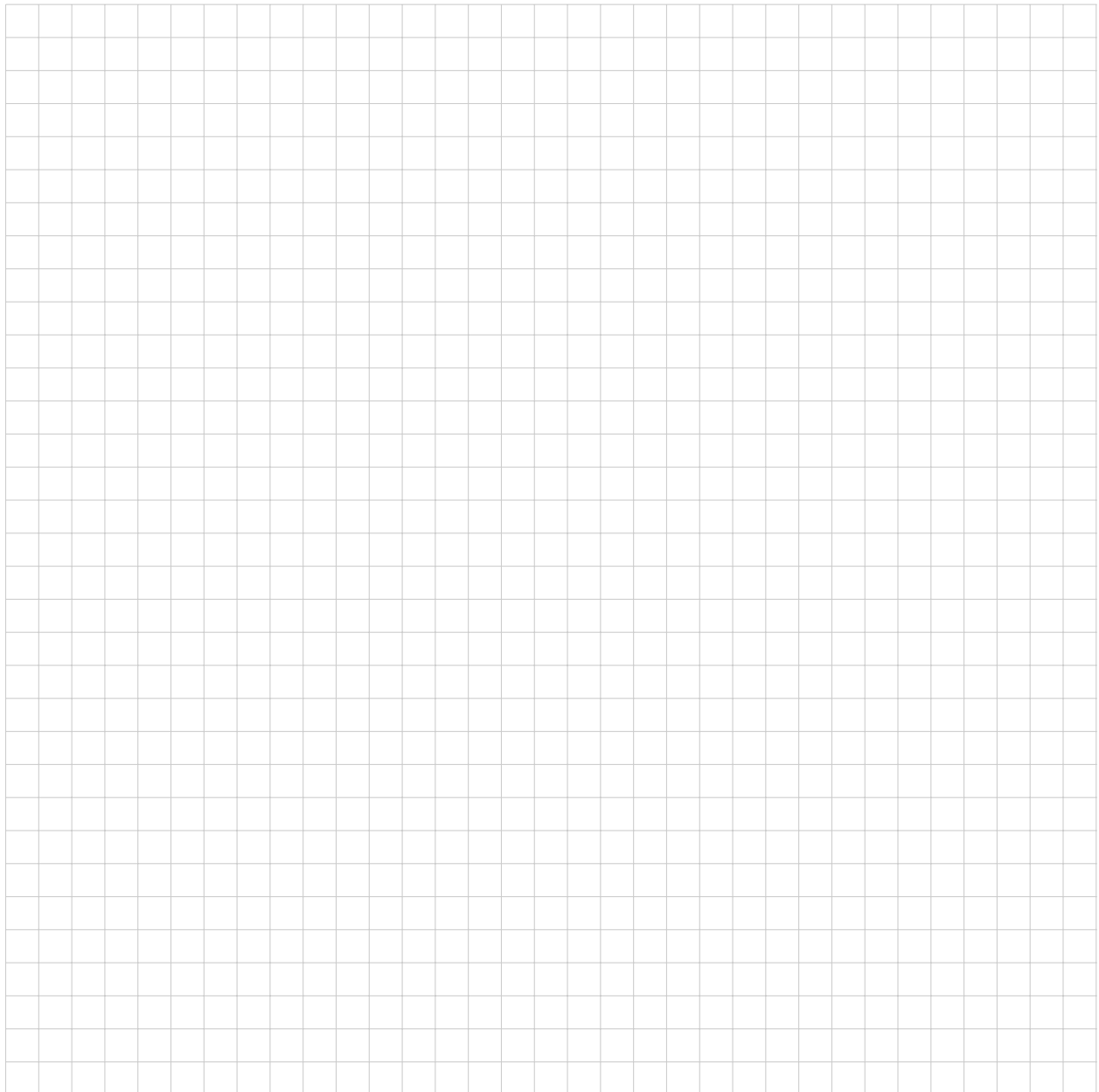
A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 013 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

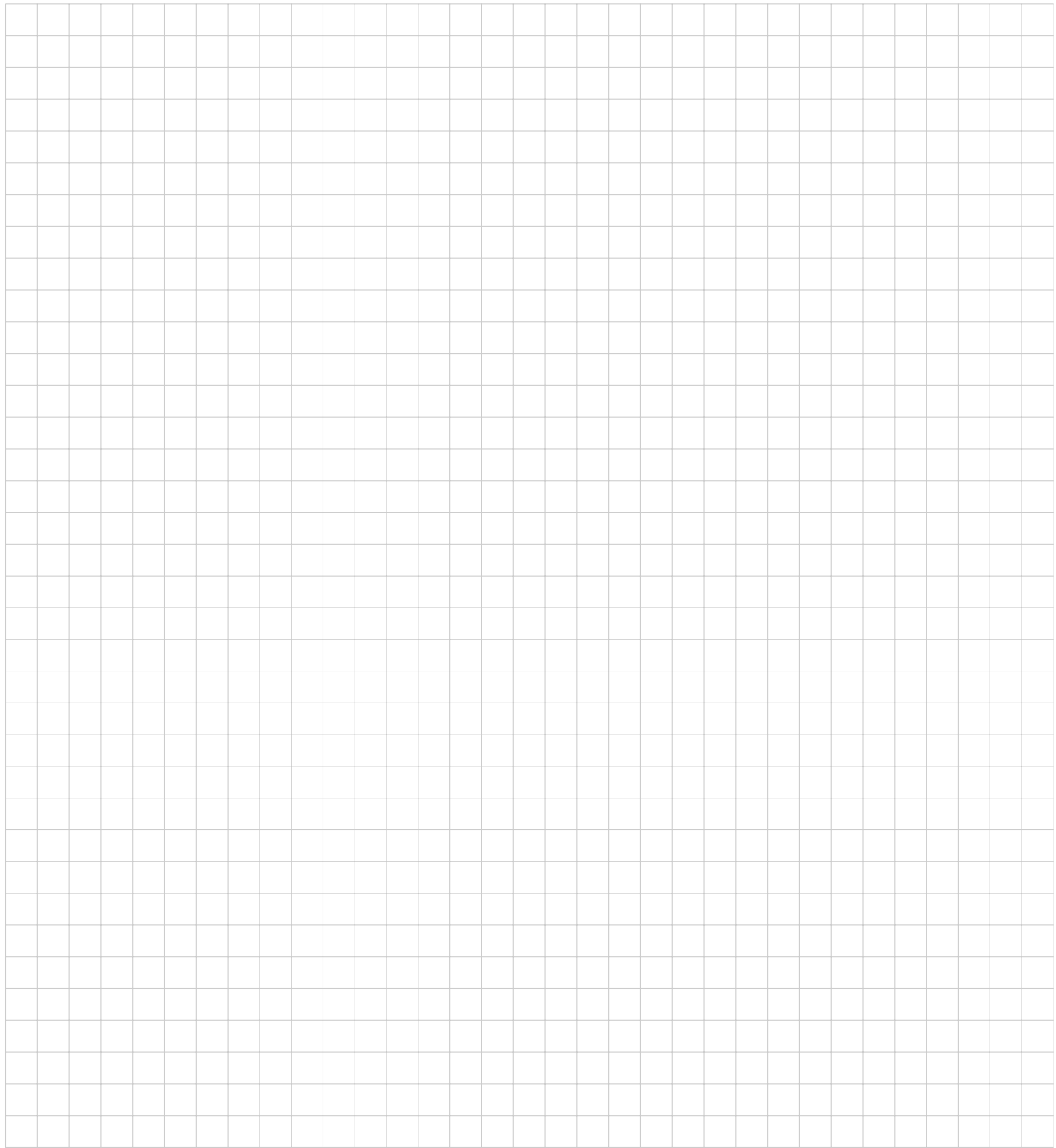
Pregunta 2 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 014 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

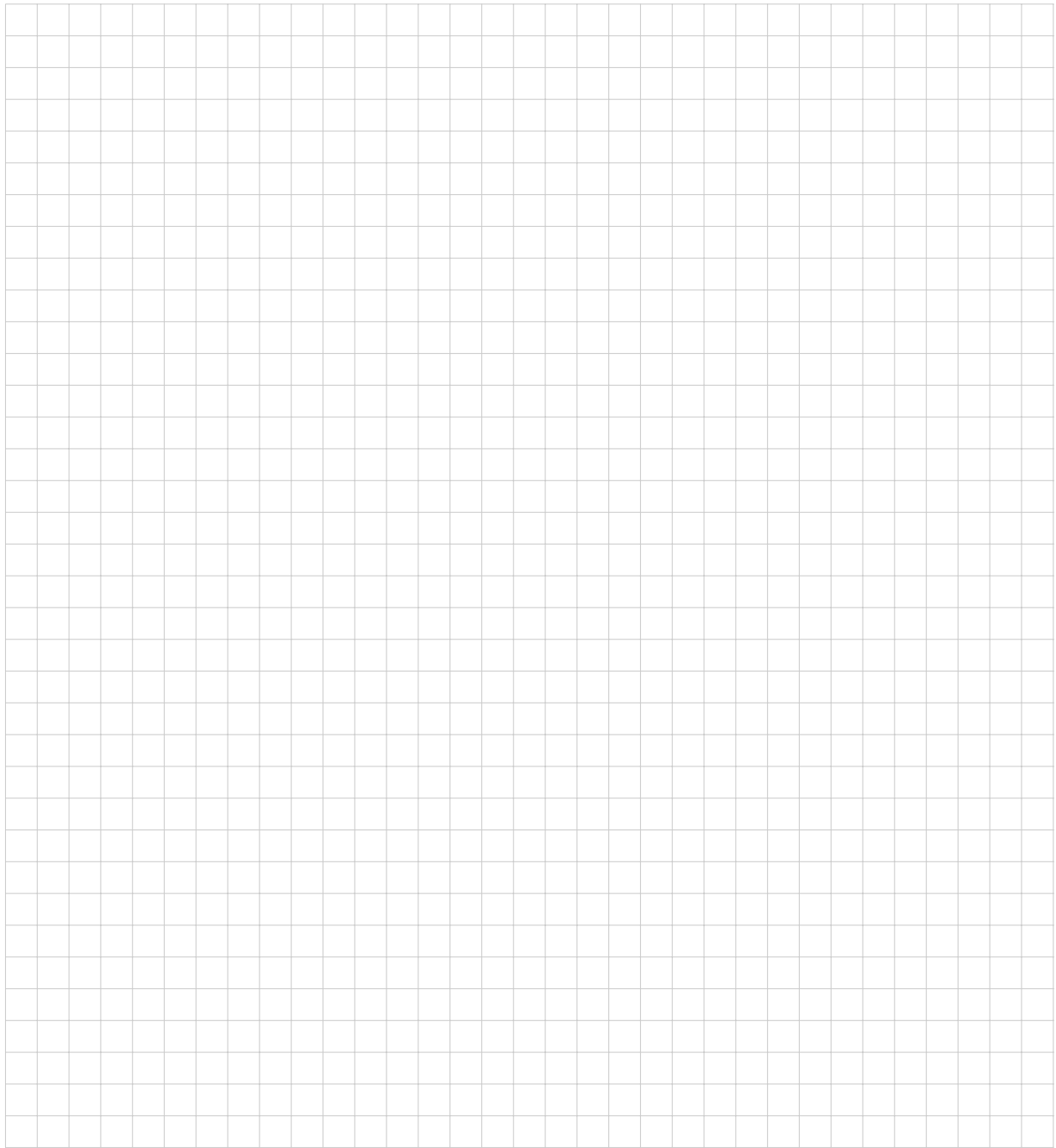
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 2 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 5 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 6 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 015 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

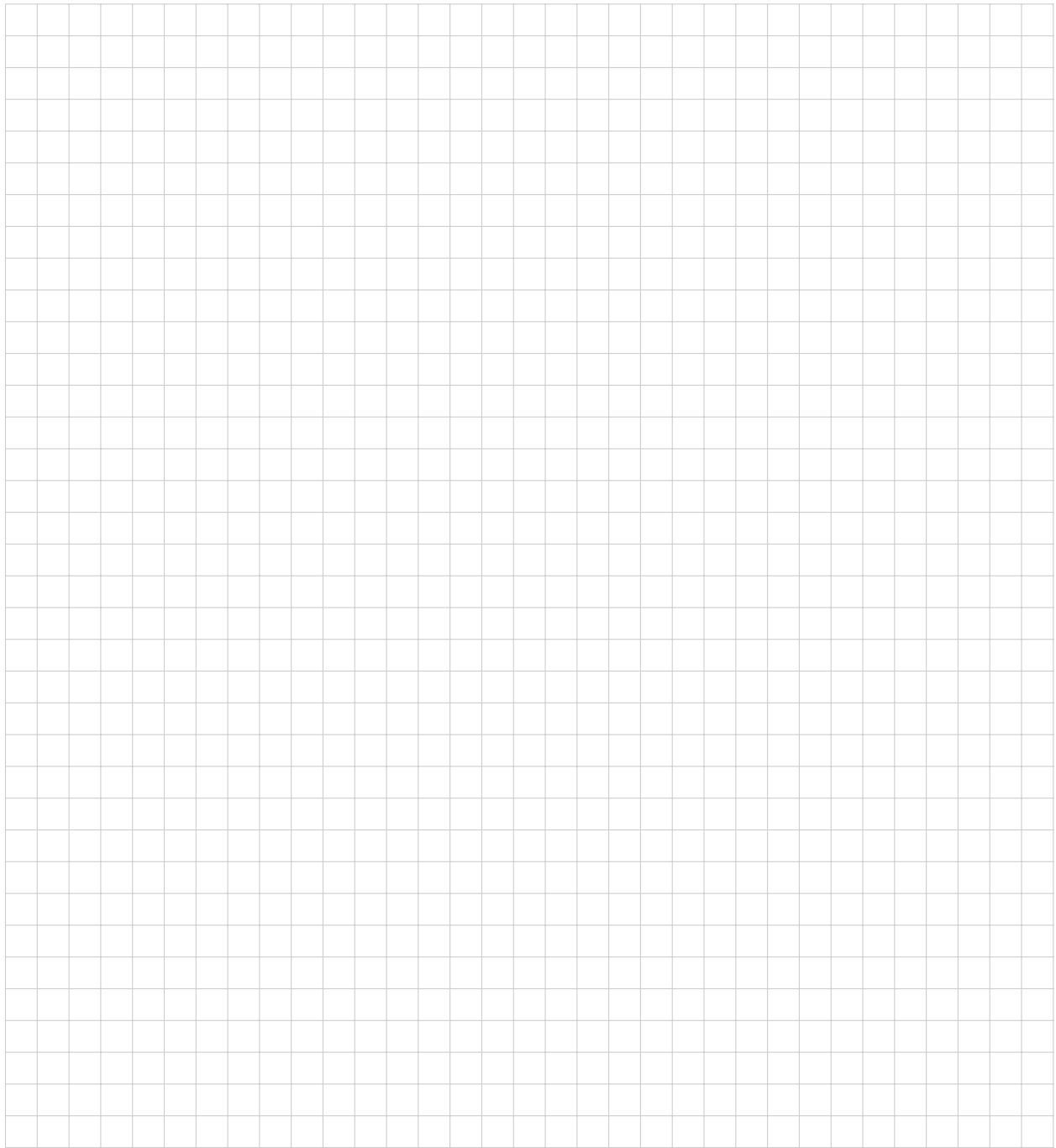
Pregunta 2 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 016 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

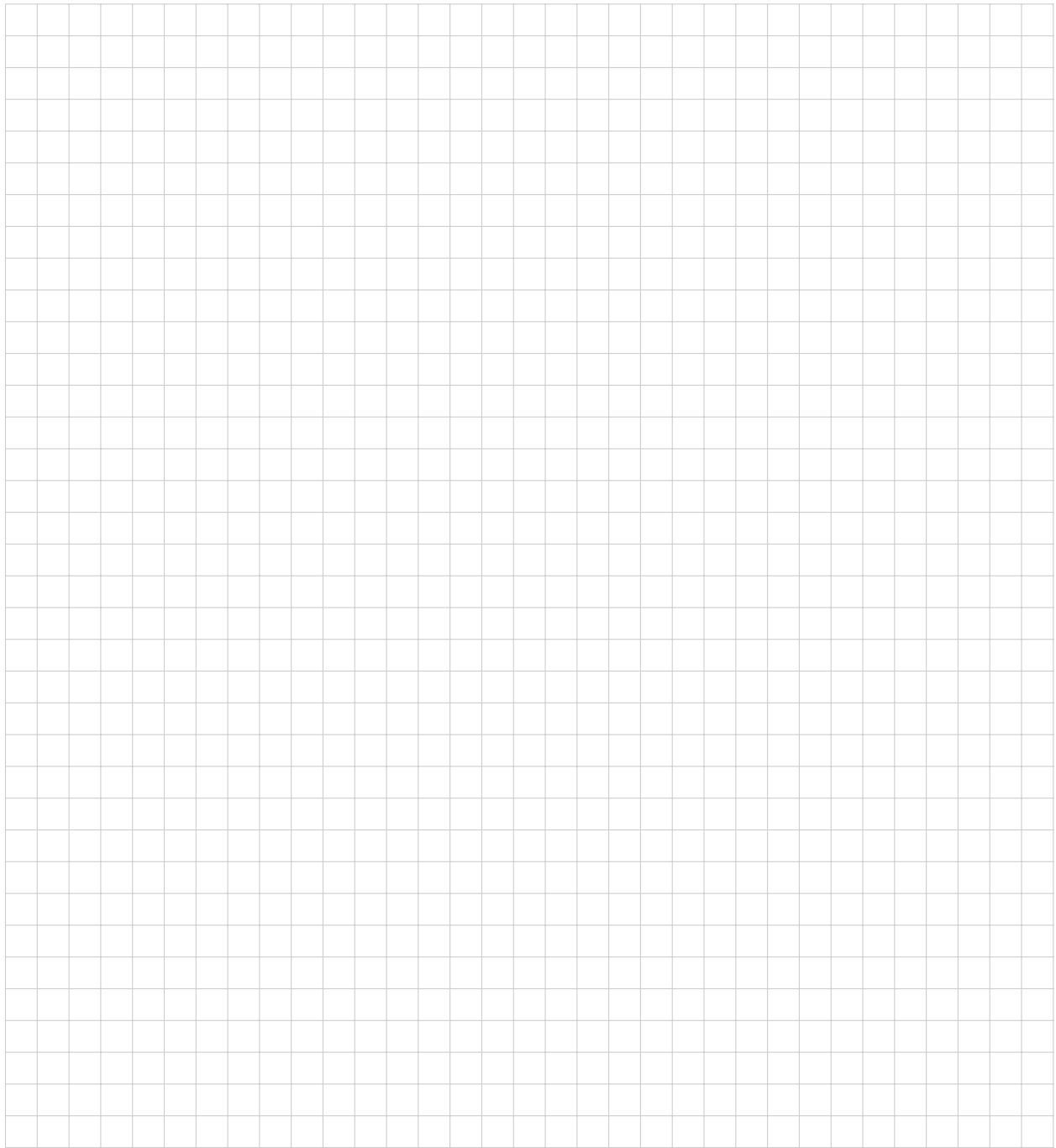
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 5 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 6 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 017 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

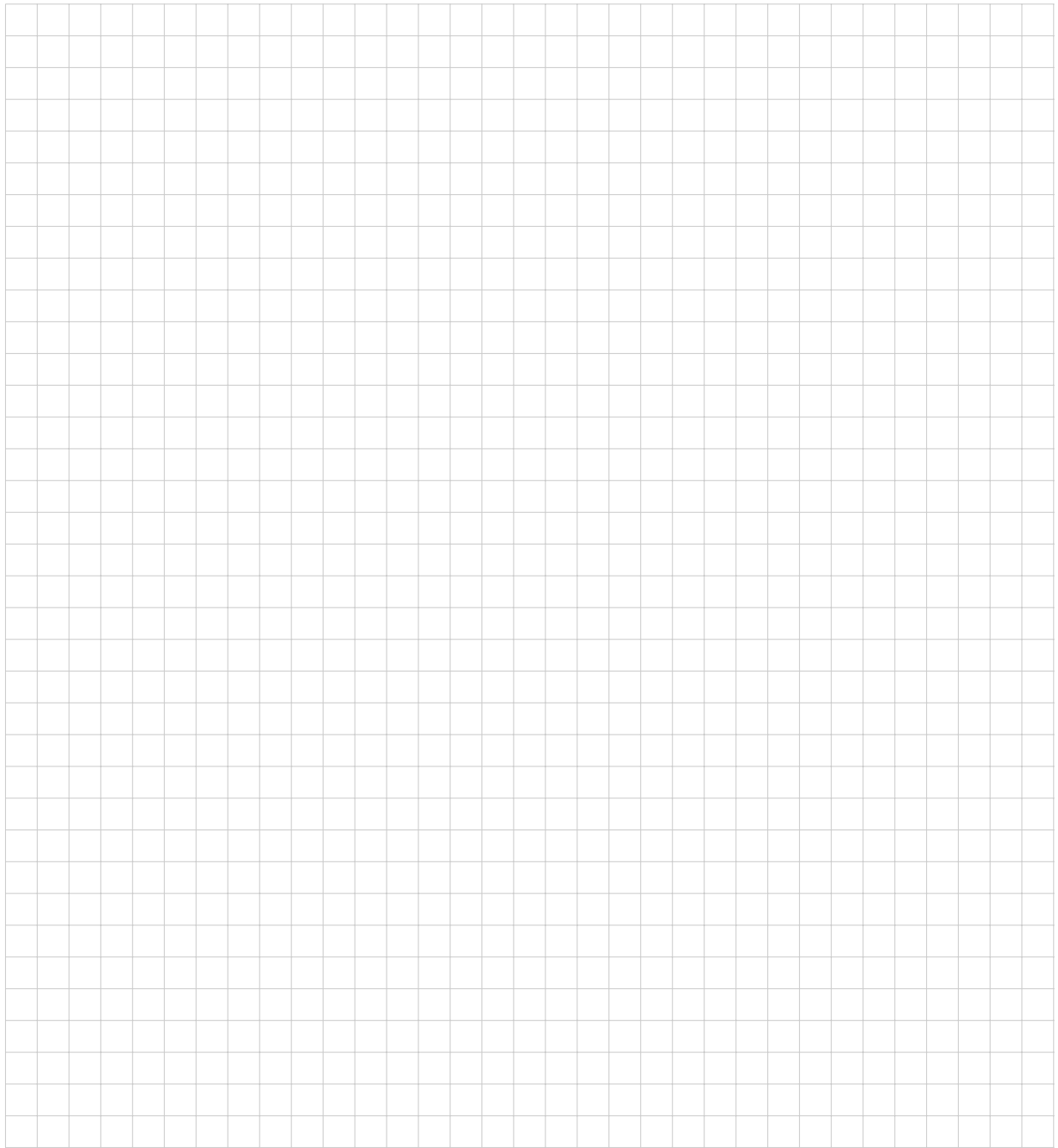
Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 5 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 6 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 018 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura if-elif-else usando únicamente instrucciones if (sin elif ni else)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 2 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

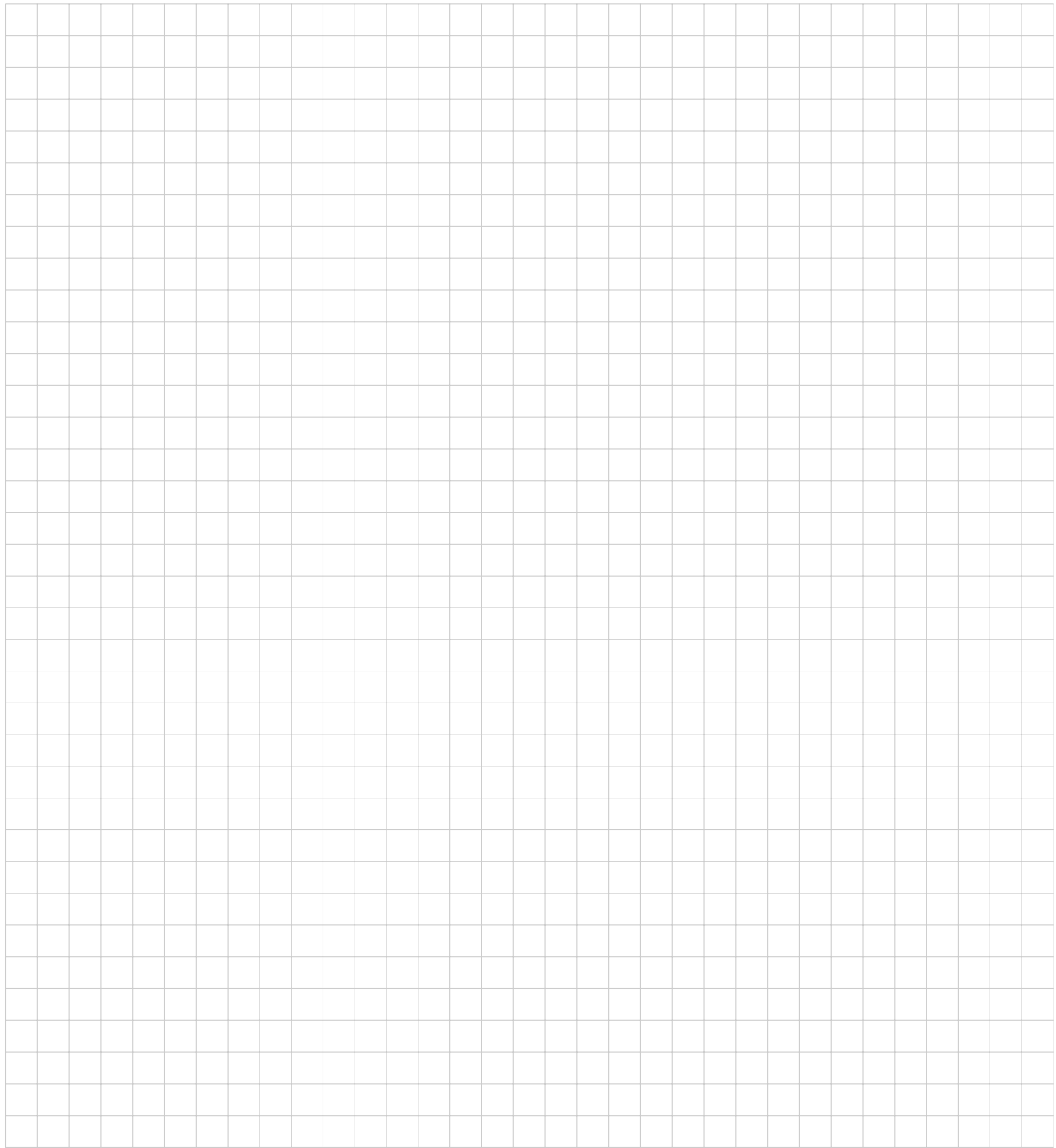
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 019 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

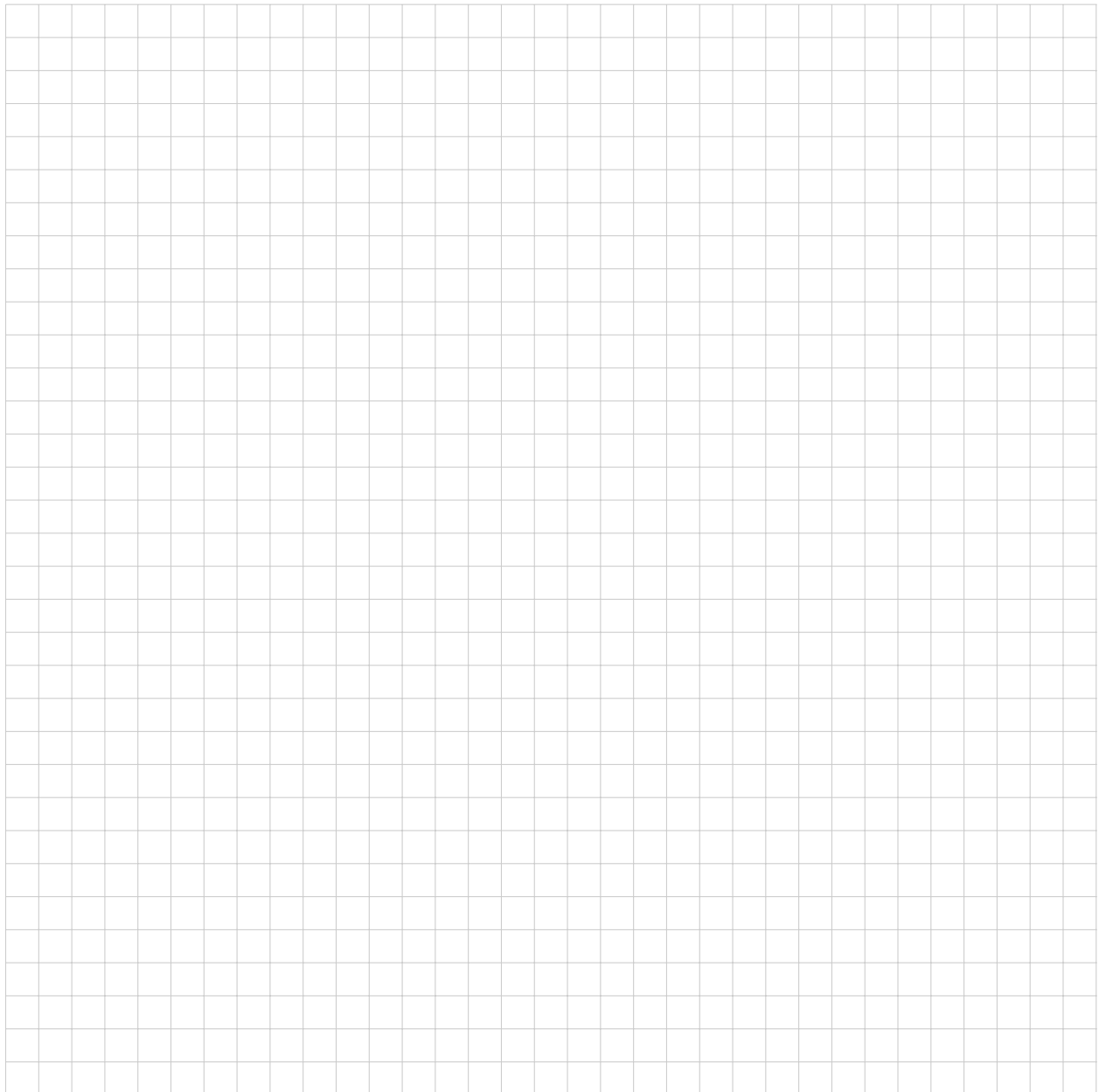
A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

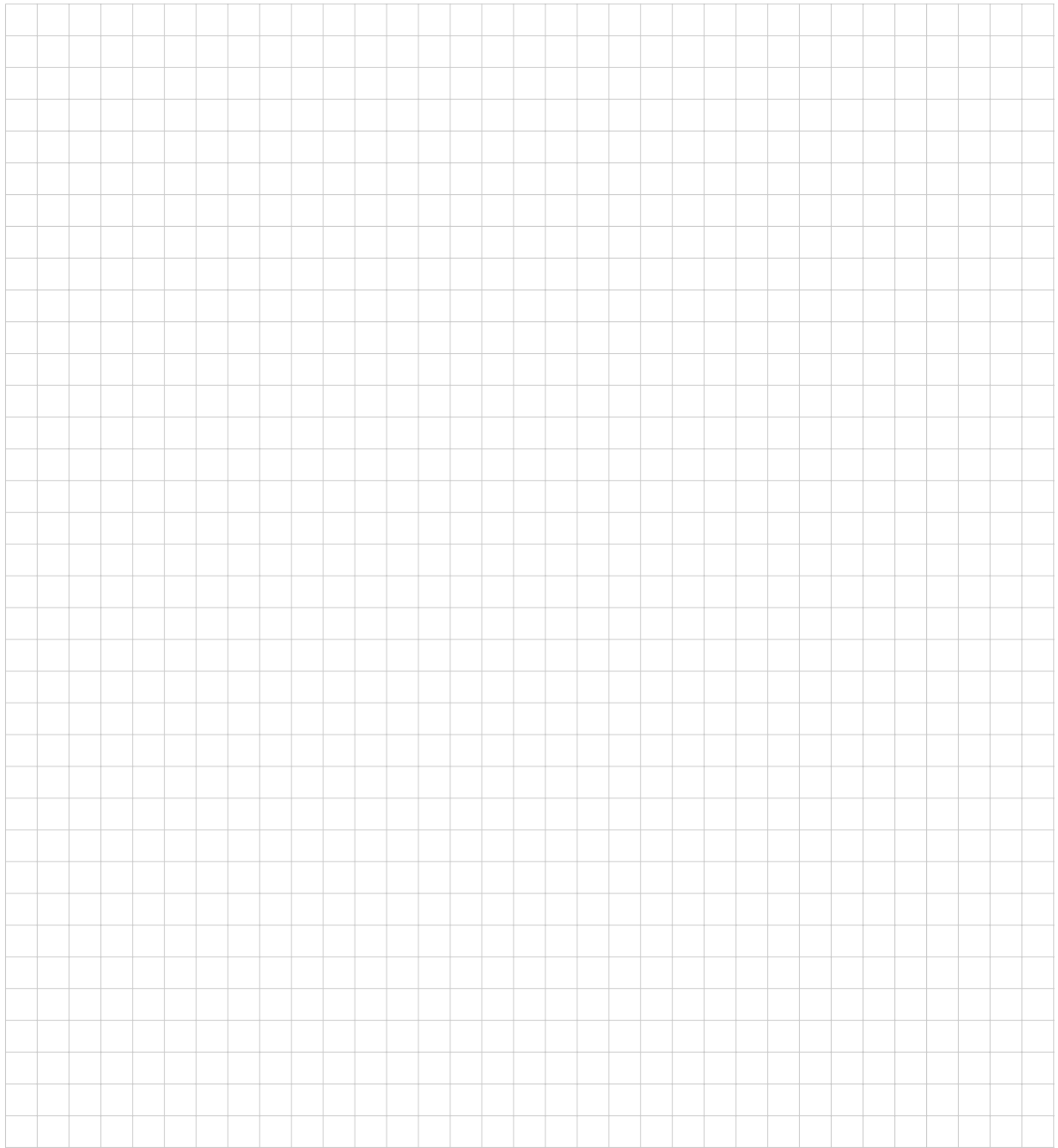
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 5 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 6 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 020 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura if-elif-else usando únicamente instrucciones if (sin elif ni else)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

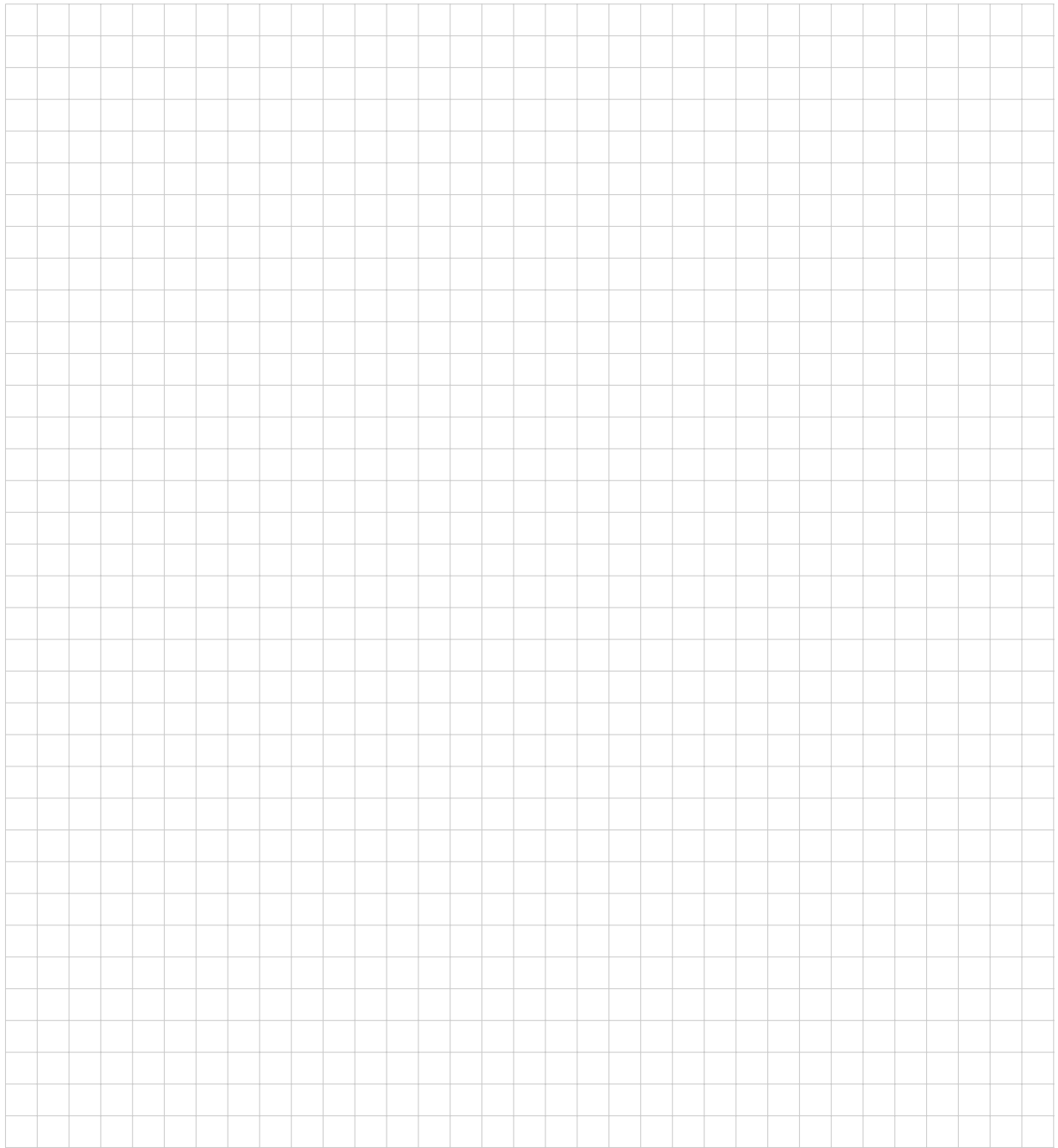
Pregunta 2 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 4 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 021 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

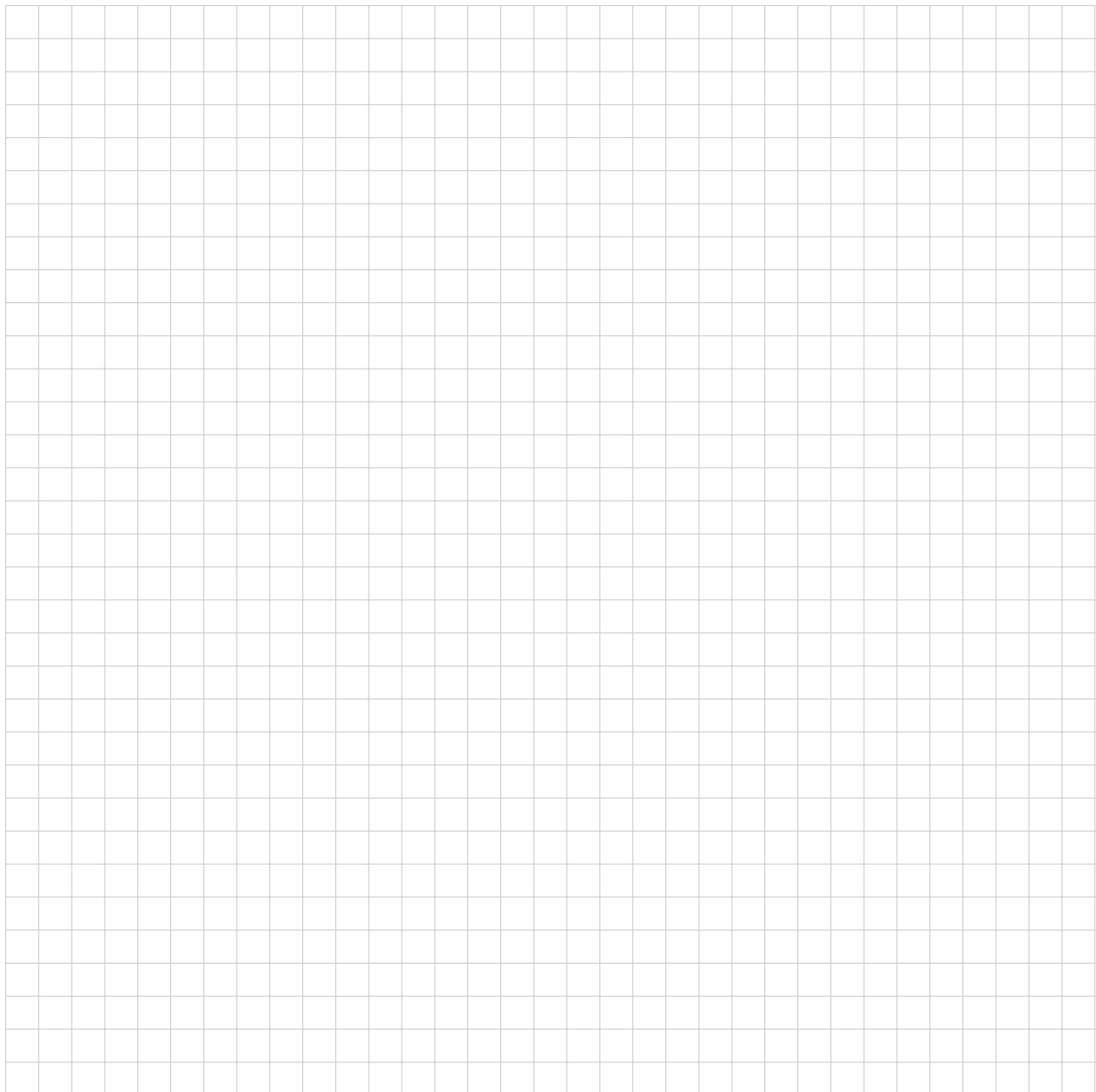
Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

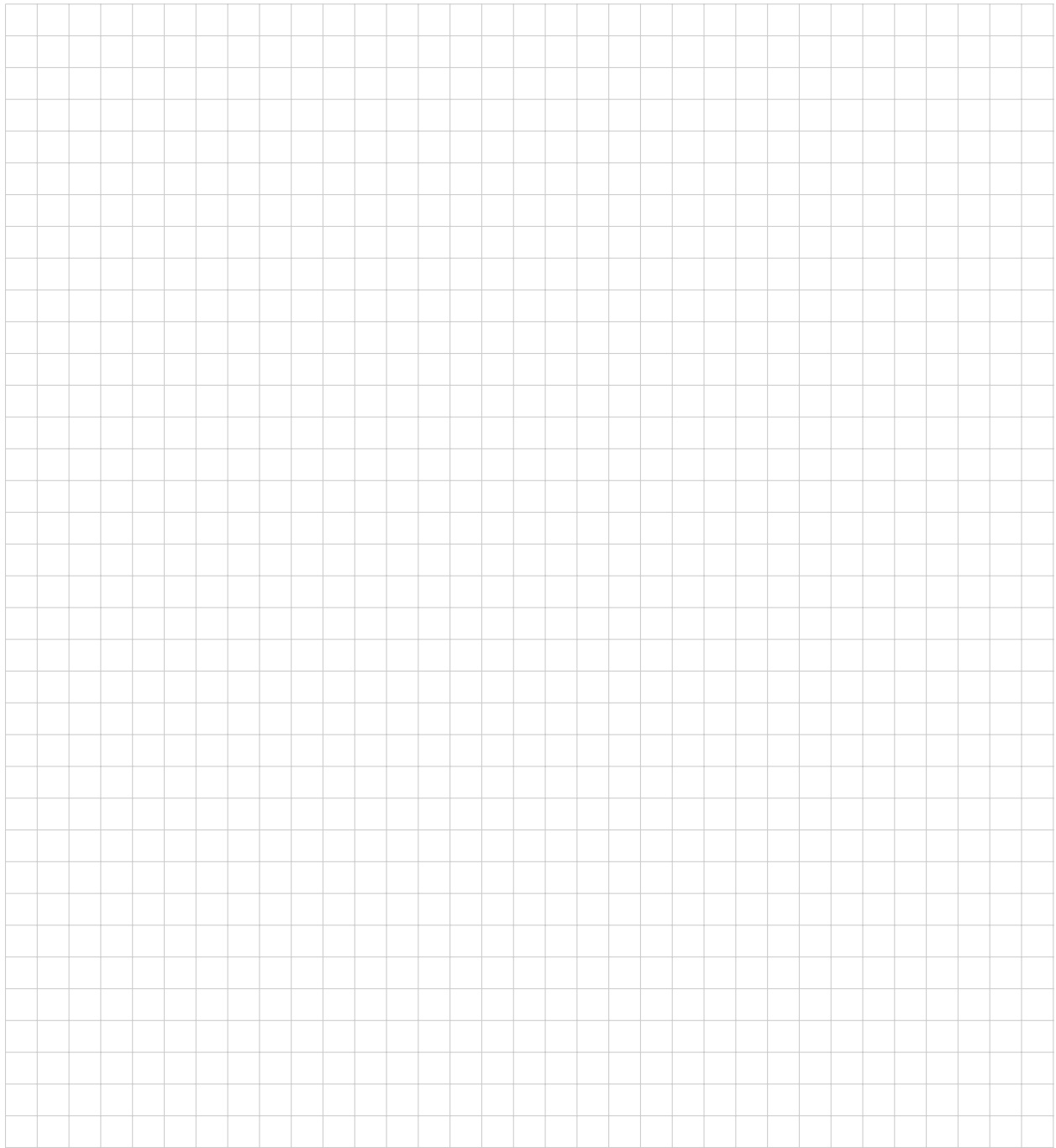
Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

Pregunta 4 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 5 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 6 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 022 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 3 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

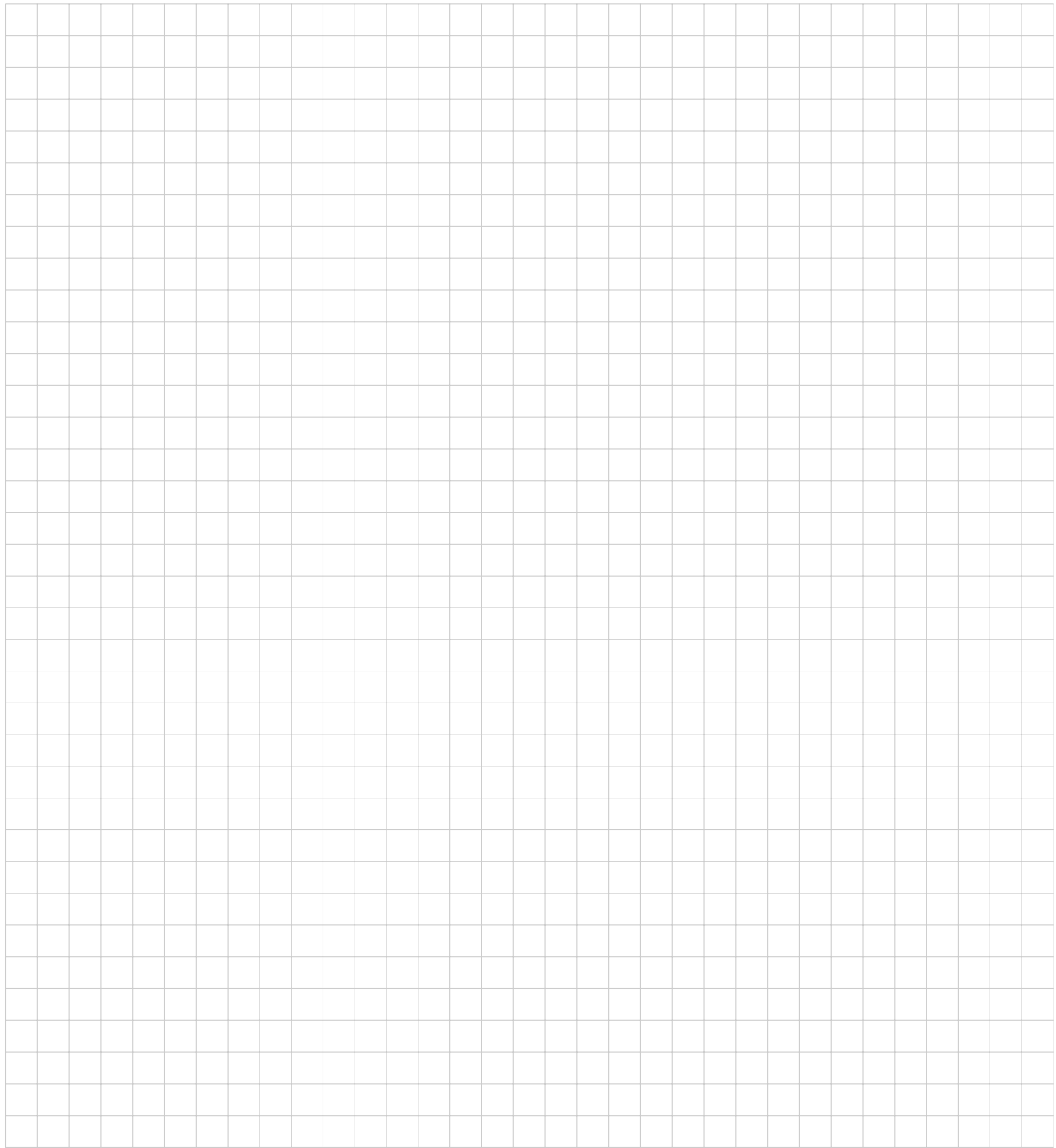
Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

Pregunta 4 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Pregunta 6 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 023 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

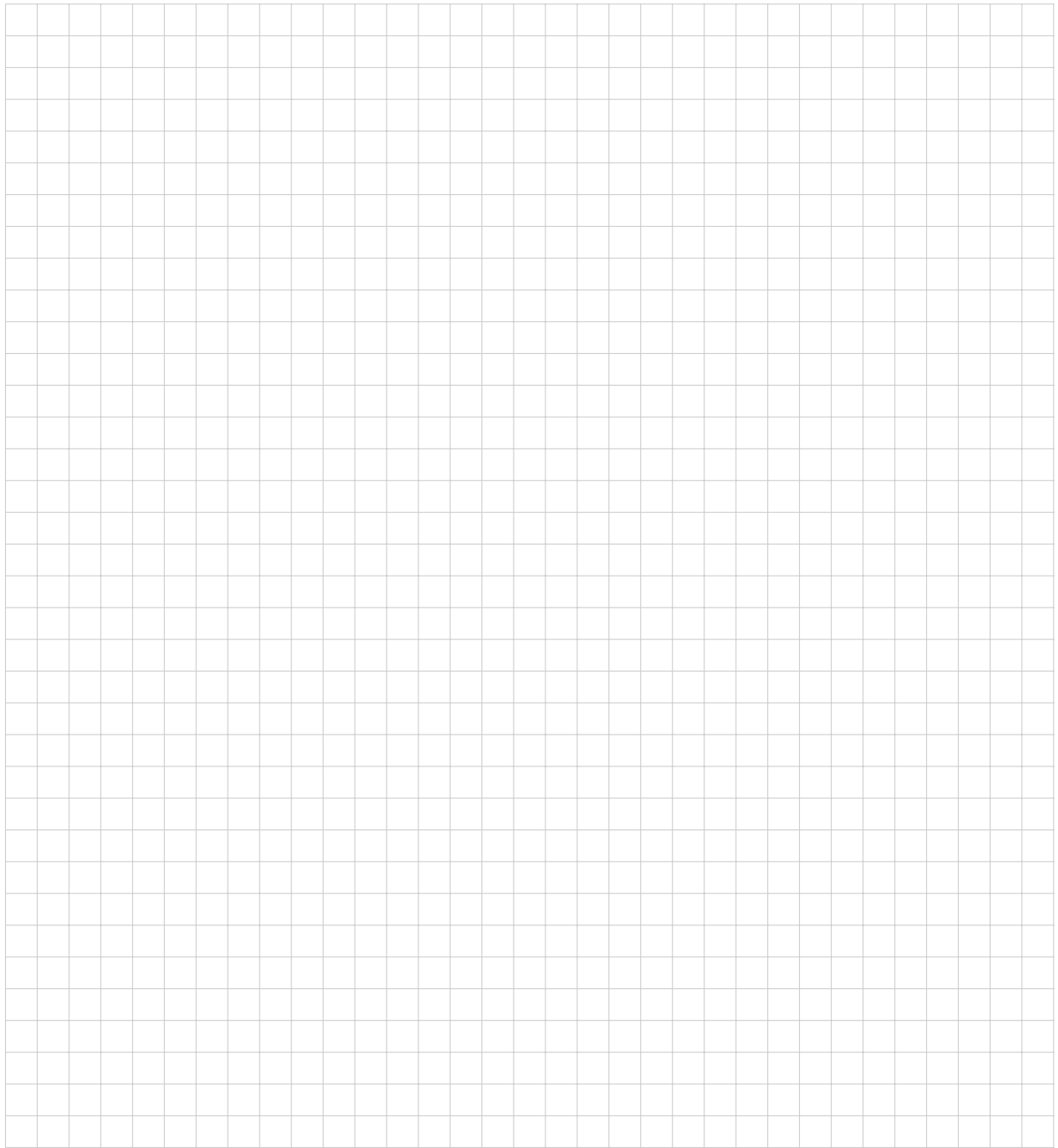
Pregunta 2 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

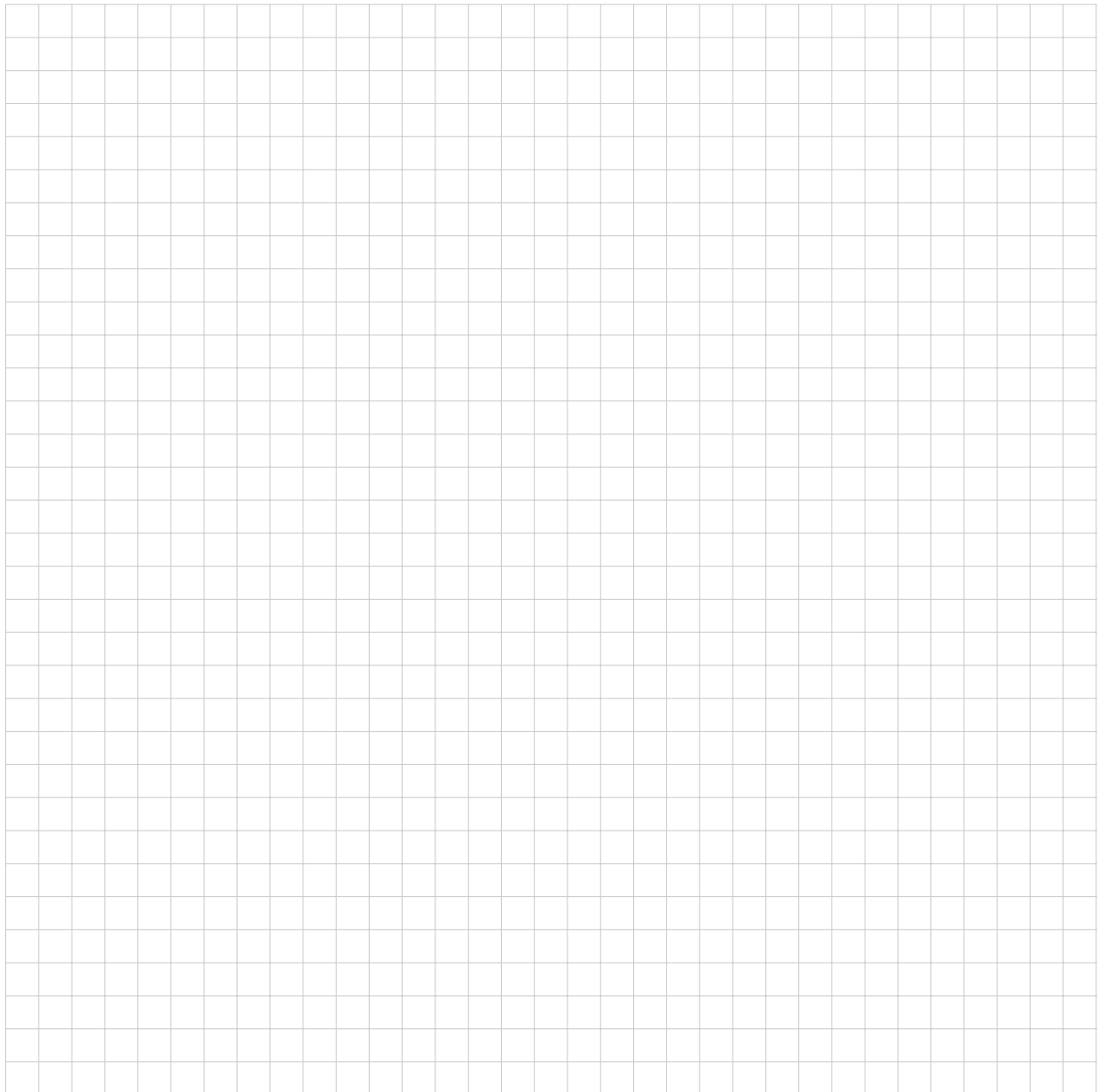
A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 024 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` utilizando una sola instrucción `if` junto con operadores lógicos? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 2 (3 décimas): Elija dos métodos de cadenas de caracteres. Explique algo que pueda hacer con el primero que no sea posible hacer con el segundo, y luego algo que pueda hacer con el segundo que no sea posible hacer con el primero.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

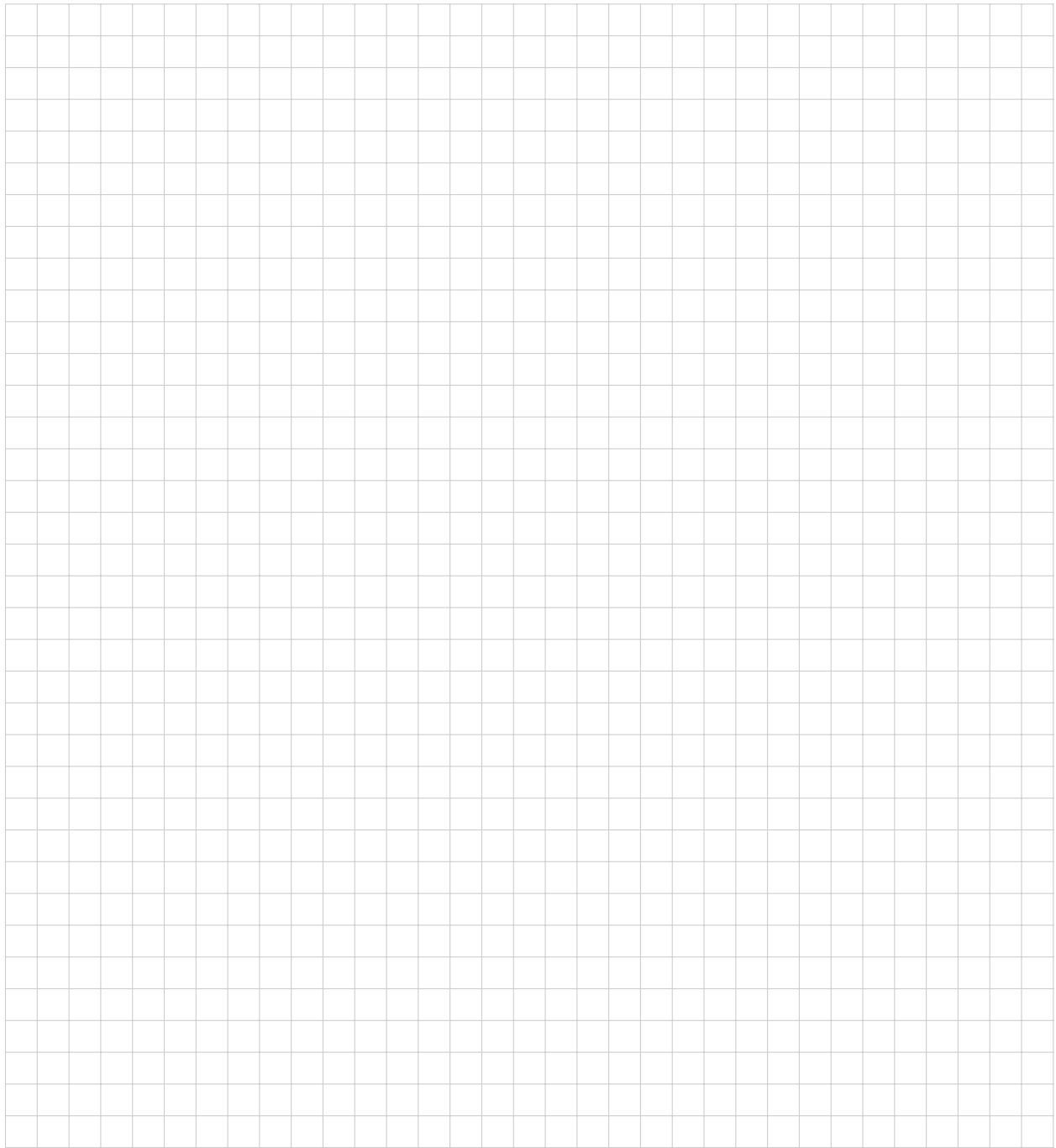
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 025 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

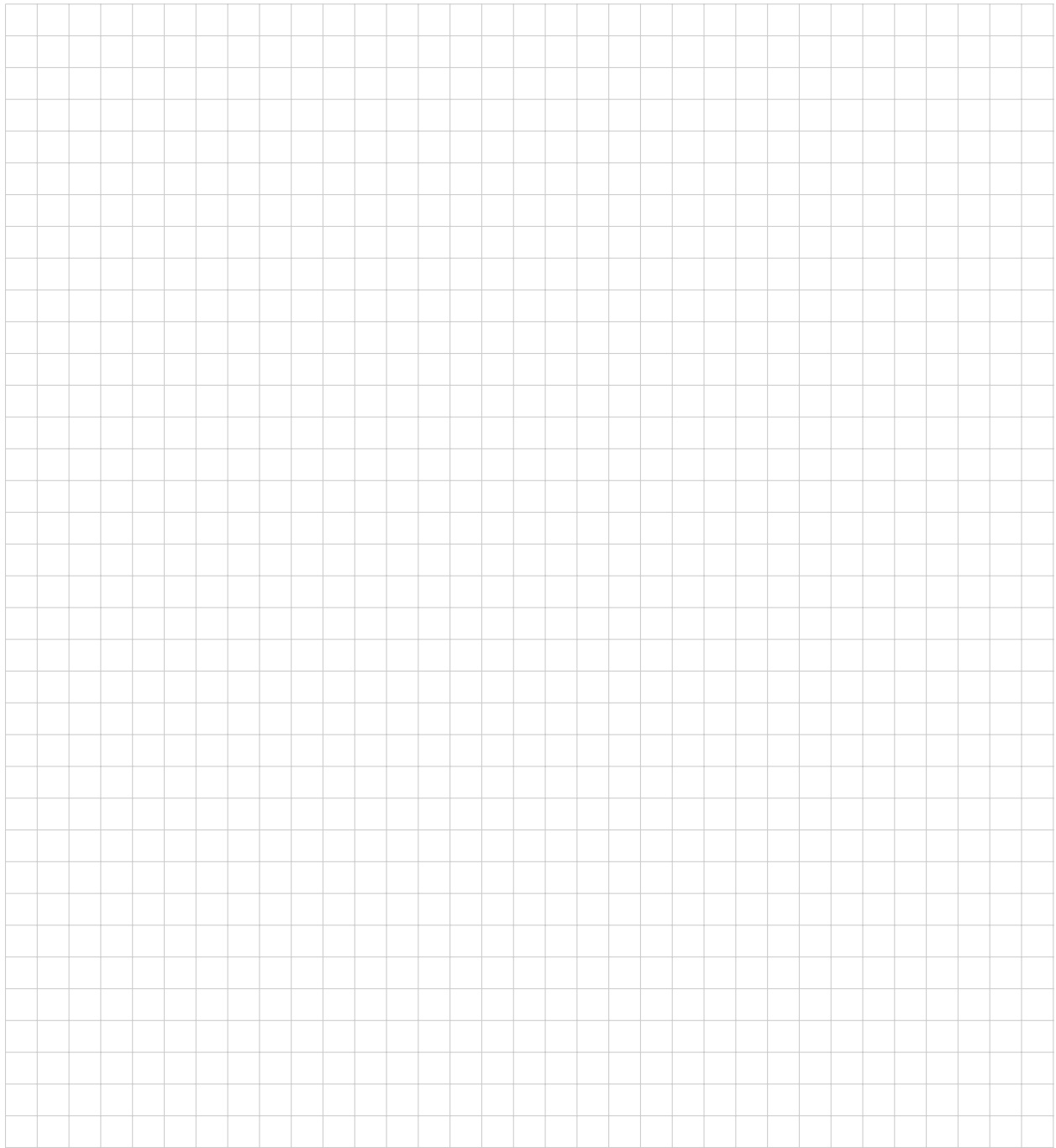
Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

Pregunta 5 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de cuatro dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- La suma de sus dígitos, si la suma de los dígitos es par.
- El producto de sus dígitos, si la suma de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 026 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el documento de identidad del estudiante con la mayor cantidad de premios académicos. En caso de empate en el número de premios, dé prelación a la postulación más antigua. En caso de empate total, prefiera el último diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): En una biblioteca digital, el código de cada uno de los libros debe satisfacer las siguientes reglas:

- No debe contener letras minúsculas.
- Debe consistir de exactamente cinco caracteres.
- Debe iniciar con el caracter c.

Implemente una función que reciba cuatro códigos de libro como parámetros y retorne un diccionario con los códigos como llaves, cada uno con un booleano como valor que indique si el código es válido o no.

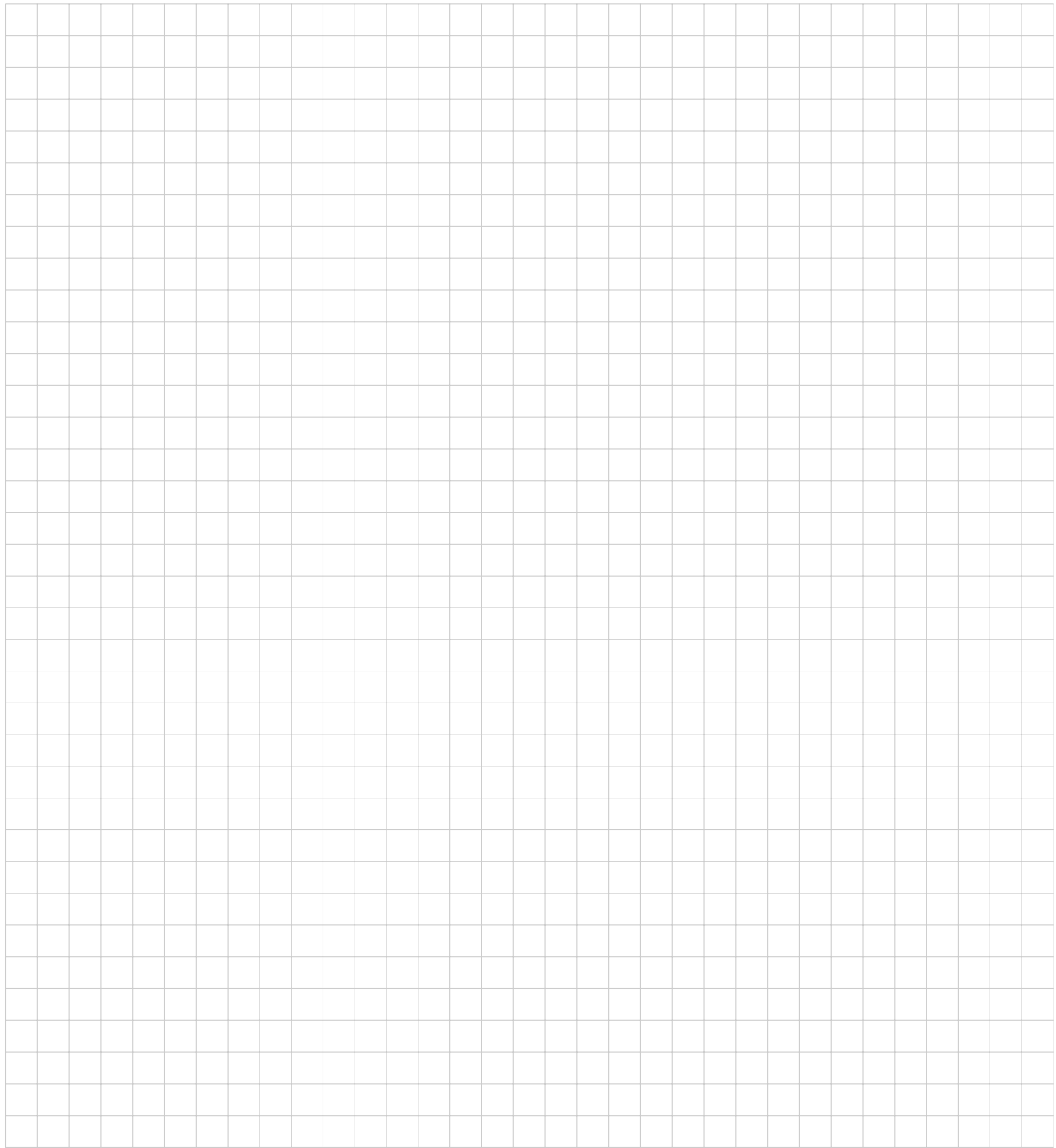
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

13 de marzo de 2025

N2-EXAM 027 – 2026-10

Por favor, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Para presentar el examen, debe entregar su carné estudiantil a cambio de este documento.
- El examen tiene una duración máxima de 80 minutos. Pasado ese tiempo, deberá entregar su examen y recibirá su carné estudiantil.
- Para abandonar el aula, debe entregar el examen, que se da por terminado, y recibir su carné estudiantil.
- El examen es individual. Está prohibida cualquier interacción con sus compañeros en tiempo de examen.
- No se permite el uso de dispositivos electrónicos (e.g., celulares, relojes inteligentes, agendas electrónicas, computadores, etc.) ni de materiales adicionales como libros, impresos u hojas distintas al examen.
- En cada una de las preguntas abiertas, dejar la respuesta en blanco equivale automáticamente al 20 % del valor del punto. Al responder, renuncia a ese beneficio, mas puede obtener todo el valor del punto o puntos parciales ante una respuesta correcta o parcialmente correcta. Las respuestas incoherentes o esotéricas pueden generar penalizaciones negativas de hasta el valor total del punto.
- En preguntas que incluyen cuadrícula, use esta únicamente para escribir código de manera que quede claro en qué cuadro inicia cada instrucción. No escriba texto libre en la cuadrícula. Las respuestas ilegibles o inadecuadamente indentadas pueden ser calificadas como incorrectas.
- Puede completar el examen con lápiz, pero únicamente se aceptarán reclamos sobre respuestas escritas en tinta indeleble.
- Si tiene dudas, levante su mano para solicitar la atención del profesor.

Compromiso de integridad

Al proporcionar sus datos a continuación, usted confirma su compromiso de completar este examen de acuerdo con las normas de integridad académica de la Universidad de los Andes, incluyendo acatar el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado y todas las disposiciones relacionadas con evitar el fraude académico, establecidas en el Reglamento Disciplinario para Estudiantes de Pregrado.

Nombre: _____

Firma: _____

Pregunta 1 (3 décimas): ¿Para qué sirve el método `get` de los diccionarios? Explique un caso de uso del método `get` que facilite alguna operación comparado con usar la sintaxis convencional para leer el valor de una llave.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 5 minutos a este punto.

Pregunta 2 (5 décimas): ¿Es posible replicar el comportamiento de una estructura `if-elif-else` usando únicamente instrucciones `if` (sin `elif` ni `else`)? Si sí se puede, muestre cómo; si no, explique por qué.

Consejo: Sea breve. No dedique más de 7 minutos a este punto.

Pregunta 3 (13 décimas): Para la siguiente pregunta, recuerde los diccionarios utilizados en el proyecto, que contienen las llaves "nombre", "num_premios_academicos", "fecha_postulacion" y "doc_identidad".

Implemente una función que recibe tres estudiantes como parámetros y retorna el nombre del estudiante con la postulación más reciente. En caso de varias postulaciones en la misma fecha, prefiera el estudiante con la menor cantidad de premios académicos. En caso de empate total, prefiera el primer diccionario en el orden de entrada.

Recuerde que las fechas de postulación están en el formato año, mes, día: YYYY-MM-DD. En el proyecto se especifica cómo comparar fechas.

Consejo: No demore más de 20 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 4 (13 décimas): En una registraduría arbitraria, cada una de las partes de un nombre debe satisfacer las siguientes reglas:

- Debe tener al menos una letra mayúscula.
- Debe tener al menos dos caracteres.
- No debe contener espacios en blanco.

Implemente una función que reciba como parámetros cuatro partes de un nombre. Debe retornar un diccionario con cada parte del nombre como llave, cada una con un booleano como valor que indique si es válida o no.

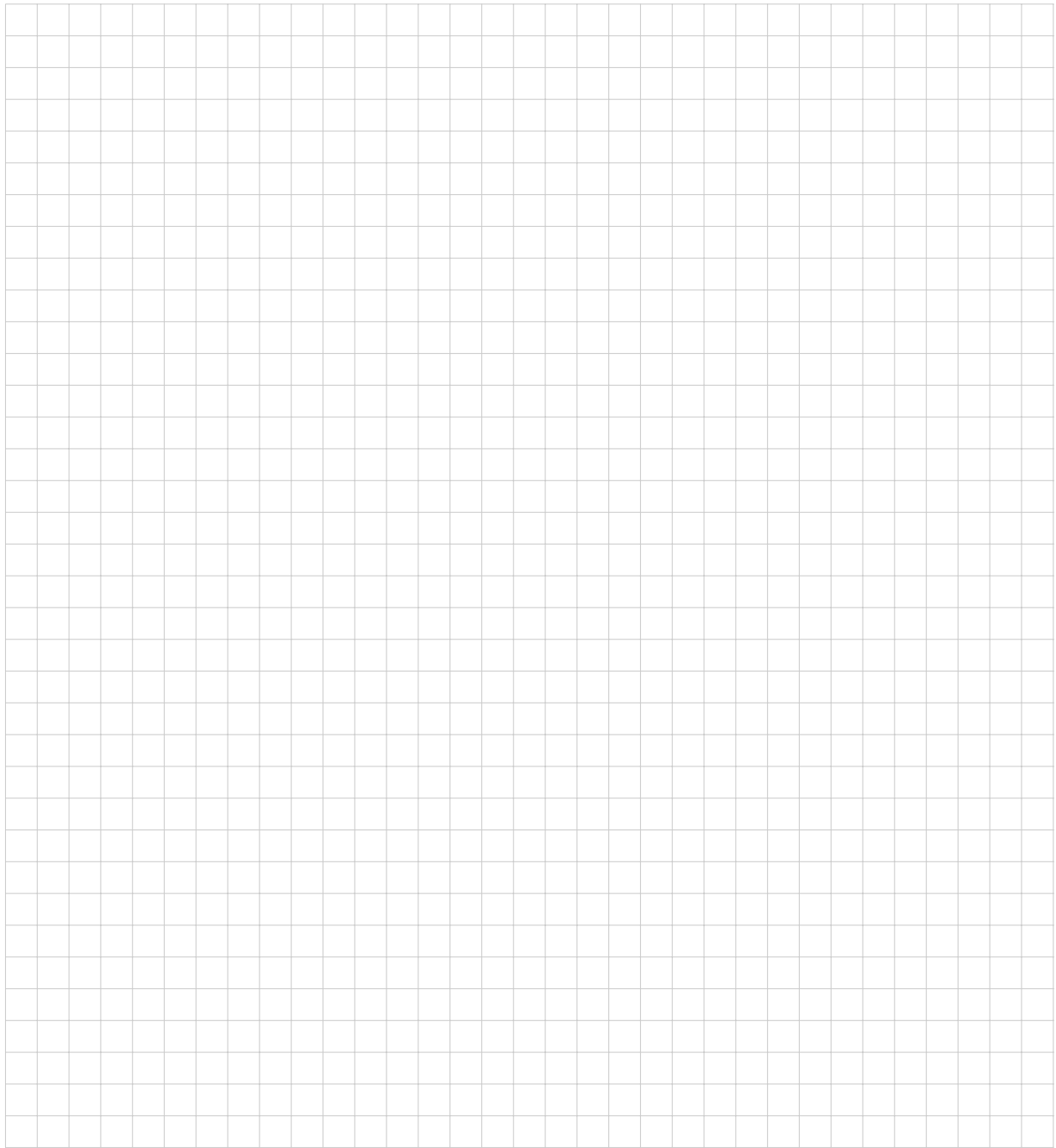
Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for the student to write their code solution.

Pregunta 5 (13 décimas): Escriba una función que reciba tres números enteros, cada uno de tres dígitos, y retorne un diccionario en donde cada uno de los tres números sea una llave y su valor sea:

- El producto de sus dígitos, si el producto de los dígitos es par.
- La suma de sus dígitos, si el producto de los dígitos es impar.

Consejo: No demore más de 17 minutos en este punto.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing the solution to the problem.

Pregunta 6 (3 décimas): Demuestre sucintamente su comprensión de algún concepto de este nivel del curso que no se evalúe en este examen.

Consejo: Sea conciso. No demore más de 5 minutos en este punto.

Lista de asistencia
N2-EXAM, sección 11

Firme esta hoja para confirmar que estuvo presente en la sesión del examen y que recibió su examen en físico. Si no conoce su número de examen, revise el encabezado de la primera página de su examen.

No.	Nombre	Firma	No. examen
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			