

Bienvenido a tu Certificación (20/12 - 19 hs)

Ya estás un paso más cerca de ser un Analista del Conocimiento - Dimensión Programador!

El examen consta de 5 ejercicios basados en los conocimientos exigidos por el 111 Mil y por la industria, para convertirte en programador junior. Tené en cuenta y leé con mucha atención las siguientes pautas para la correcta realización y aprobación del examen:

- 1- El examen tiene una duración máxima de 2 (dos) horas. Deberás enviar los resultados antes de cumplir ese tiempo.
- 2- Es necesario responder TODOS los ejercicios para poder aprobar el examen.
- 3- El resultado es APROBADO o DESAPROBADO, no tiene puntaje.
- 4- Los veedores estarán presentes para verificar que el examen se tome en las condiciones adecuadas.
- 5- Está prohibido utilizar el chat, el correo electrónico (fuera del uso normal para abrir este formulario), o cualquier página web que no sea este Google Form.
- 6- Tené presente que el teclado no reconoce la tecla "TAB" para escribir código Java, por lo que deberás usar 3 (tres) veces la tecla "ESPACIO" para poner sangrías (indentar/tabular) al alinear el código.

7- En caso de no encontrar el tipeo de una tecla, podrás usar el mapa de caracteres, que podés encontrarlo en: "Tecla Windows + R" y en el cuadro de texto escribir "charmap", y apretar "Enter". También podés encontrarlo en "Inicio--> Accesorios ---> Herramientas del Sistema ---> Mapa de caracteres". 8- Cuando en el punto siguiente el formulario te pida la dirección de correo electrónico, tenés que declarar el que usaste para inscribirte a la certificación. En los próximos días recibirás un correo electrónico con los resultados del examen. Te deseamos mucha suerte y a trabajar en los ejercicios! * Required Email address * Your email Apellidos * Your answer Nombres * Your answer

II (con puntos) *	
ir answer	
de de Certificación *	
de de Certificación "	
hoose	

Contexto - Inscripción a Curso de Pintura

Marta, la directora del Colegio Municipal de Pintura, ha abierto el período de inscripción para la realización de los cursos. En dicho colegio se van a dictar 4 cursos: Pintura con Óleo, Pintura con Acrílico, Pintura con Acuarela y Pintura con Espátula. El período de inscripción a los cursos va desde el 01/03/2018 al 31/03/2018 en la secretaría del colegio. Marta desea contar con un sistema que le permita realizar la siguiente funcionalidad: consultar cupo para un curso, inscribir un alumno a un curso, consultar fecha de inscripción o de exámenes, cargar y consultar notas, y obtener la cantidad de alumnos en un curso. Como Marta sabe que Joaquín, profesor de Informática, está trabajando en el programa 111 Mil, le pide si le puede recomendar algún programador que se haya certificado en el programa, para ayudarlo a resolver los problemas que tiene para manejar la inscripción de alumnos a los diferentes cursos.

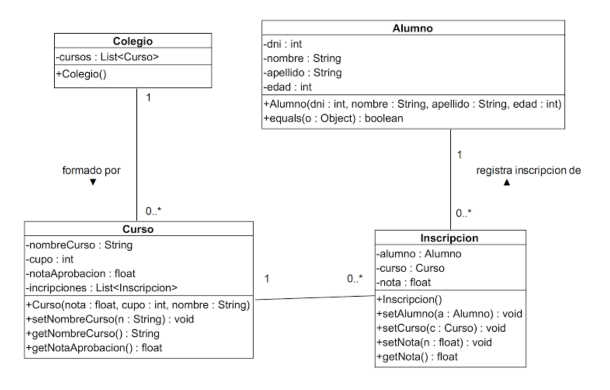
Ejercicio 1 - Implementar desde el diagrama de clases

Dado que la secretaria de Marta es experta en modelado de software, ha creado un diagrama de clases UML para indicarnos lo que se desea.

Implementá las clases y los métodos Java que se describen en el diagrama de clases teniendo en cuenta los siguientes detalles. No es necesario implementar otros métodos que los indicados en el diagrama:

*En la clase Curso, la nota de aprobación del curso y el cupo de alumnos se reciben por parámetro en el constructor.

*En la clase Alumno, el método equals() verifica si todos los atributos del alumno son iguales a los atributos de otro alumno recibido por parámetro.



1a - Completar:

```
Clase Curso
public class Curso {
    private List<Inscripcion> inscripciones;
    public Curso(float nota, int cupo) {
        this.inscripciones = new ArrayList<Inscripcion>();
    }
    DEFINIR EL RESTO DE LAS VARIABLES Y MÉTODOS
}
```

Your answer

1b - Completar:

```
Clase Alumno
public class Alumno {
    private int dni;

    public Alumno(int dni, String nombre, String apellido, int edad) {
        this.dni=dni;
        this.nombre=nombre;
        this.apellido=apellido;
        this.edad=edad;

}

DEFINIR EL RESTO DE LAS VARIABLES Y MÉTODOS
}
```

Your answer

1c - Completar:

Clase Inscripcion public class Inscripcion { private Curso curso; public Inscripcion() {} public void setCurso(Curso curso) { this.curso = curso; } DEFINIR EL RESTO DE LAS VARIABLES Y MÉTODOS }

Your answer

Clase Colegio

```
public class Colegio {
    private List<Curso> cursos;

public Colegio() {
        this.cursos = new ArrayList<Curso>();
    }
}
```

Ejercicio 2 - Implementar un método a partir de un enunciado

Marta nos informó que es fundamental llevar las estadísticas de los cursos de pintura. Por eso, es importante que Marta pueda:

A- Dado un nombre de un curso por parámetro, obtener la cantidad de estudiantes en ese curso

B- Dado un nombre de un curso por parámetro, obtener la cantidad de estudiantes que aprobaron el examen con la nota de aprobación o más.

Por favor, ayudá a los desarrolladores a implementar estos métodos de la clase Colegio con ayuda del diagrama de clases del Ejercicio 1. Escribí los códigos Java de los métodos correspondientes.

Your answer

Ejercicio 3 - Interpretación de código

Un grupo de desarrolladores que trabajan con Marta nos pidió ayuda para interpretar el siguiente fragmento de código que pertenece a la clase Colegio:

A- Por favor, ayudá a los desarrolladores a determinar cuál de las siguientes opciones se corresponde con lo que realmente hace el código.

- a. Calcula el promedio de alumnos aprobados en un curso dado.
- b. Calcula el promedio de alumnos aprobados en todos los cursos.
- c. Calcula el procentaje de alumnos aprobados en un curso dado.
- d. Calcula elporcentaje de alumnos aprobados en todos los cursos.
- e. Calcula la cantidad de alumnos desaprobados en un curso dado.

B-¿Qué nombre significativo le pondrías al método xxx()? Your answer

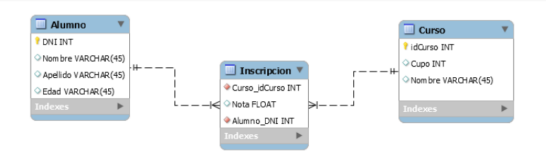
C-¿Qué nombre significativo le pondrías a la variable yyy?

Your answer

Ejercicio 4 - Interpretación de Diagrama de Entidades y Relaciones (DER).

El equipo de desarrolladores que trabaja con Marta, se encuentra con algunos problemas de interpretación sobre DER. Ayudá a los desarrolladores a decidir si las siguientes opciones son Verdaderas (V) ó Falsas (F)

(Todas las afirmaciones tienen que tener un valor asignado. Puede haber varios V y varios F):



	VERDADERO	FALSO
A- El atributo Nombre es la clave primaria de la entidad Alumno.	0	0
B- Existe una relación 1 a N entre Alumno e Inscripcion.	0	0
C- El atributo Cupo de la entidad Curso es clave foránea.	0	0
D- Los atributos Alumno_DNI y Curso_idCurso son claves foráneas de la entidad Inscripcion.	0	0
E- La relación entre las entidades Alumno y Curso es N a N.	0	0
F- Cupo es un atributo del tipo entero de la entidad Alumno.	0	0
G- La relación entre Curso e Inscripcion es 1 a 1.	0	0

Ejercicio 5 - Escribir una consulta SQL.

El equipo administrativo que trabaja con Marta se encuentra en este momento contabilizando los estudiantes que, al menos, aprobaron 1 curso de los que ofrece el colegio de pintura. En su base de datos existe información de los alumnos, de los cursos y de las inscripciones a dichos cursos. A partir del DER del ejercicio anterior, el equipo necesita listar el nombre y apellido de cada alumno que tenga nota 7 ó superior, con su DNI, edad y nota. El listado debe estar ordenado alfabéticamente por el apellido del alumno. El equipo necesita que escribas la consulta SQL correspondiente.

Your answer

Te recordamos revisar tu examen antes de presionar el botón "ENVIAR", ya que una vez que lo hagas, tus respuestas serán enviadas y no podrás modificarlas.

Éxitos!

SUBMIT

Page 1 of 1

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Additional Terms

Google Forms