

اسم المادة: معالجة البيانات

تجمع طلبة كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية - جامعة القدس المفتوحة

acadeclub.com

ؤجد هذا الموقع لتسهيل تعلمنا نحن طلبة كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية وغيرها من خلال توفير وتجميع كتب وملخصات وأسئلة سنوات سابقة للمواد الخاصة بالكلية, بالإضافة لمجموعات خاصة بتواصل الطلاب لكافة المواد:

للوصول للموقع مباشرة اضغط فن

وفقكم الله في دراستكم وأعانكم عليها ولا تنسوا فلسطين من الدعاء

https://t.me/talbaalqds



+ دعوة

طلبة جامعة القدس المفتوحة qou.tm

نماذج امتحانات

عملي معالجة البيانات

تلغرام مناقشة طلبة جامعة القدس المنتوحة

https://t.me/talbaalqds

للوصول الى القناة اكتب في خانة البحث في التلجرام

مناقشة طلبة جامعة القدس المفتوحة

فيس بوك طلبة جامعة القدس المفتوحة

Group Info







مناقشة طلبة جامعة القدس المفتوحة 20,509 members اسم الطالب: رقم الطالب: / 10 / 2022م تاريخ الامتحان: / 10 / 2022م

-- عملي --

هة القدس المفتوحة

جامعة القدس المفتوحة الامتحان النهاني للفصل الأول "1211" الامتحان النهاني للفصل الأول "1211"

اسم المقرر: معالجة البواتات.

رقد المقرر: 1187.

مدة الامتدان: ساعة والددة فقط

عدد الإسالة: 3. رقد الشعة: بديل.

رقد الجهاز: (

ي تطلب: 1. عبى كلفة المعلومات المعللوبة عنك على ورقة الأسئلة. 2. لحظ جميع الملفات باسمك لضمان عدم فقدانها في حال انقطاع الحهرباء.

D:\TEST\ حقة . حفظ ملف الحل باسمك داخل المجلد

منحم برنامج + + Dev C أكتب ونفذ الإسائلة التالية:

(مَع علامة)

كن وناذ برنامج يقوم بطباعة الأرقام التي تقبل القسمة على 3 من الاعداد 1 الي 100 مستخدما جملة التكرار while

(35 aka)

ال الثقي:

الله الأولى:

اكتب برنامج مستخدام الدالة (Function) لحساب مجموع المتسلسلة التالية: (سلسلة فيبوناتسي) 1,1,2,3,5,8,13,21,33,54

(Aax 40)

رال الذالث:

رداسي به 10 الطلاب، أكتب برنامج لقراءة رقم الطالب ST الله العد صحيح)، وعلامة في ثلاث مقررات، 10 (1, 10 أوقف تذفيذ البرذامج عند ادخال رقم الطالب يساوي صفر، أبطبع رقم الطالب ومعلة والنتوجة نلجح (pass) او (fail) علما بان المعدل أكبر أو يساوي 50 ناجح واقل من ذلك راسب، استخدم المصفوفات،

التهت الاسئلة

معد باسم الطالب على سطح المكتب ويتم تخزين ملفات حلول الاستلة (باللغة الانجليزية) (AAXC 25) معاد النص في كل مرة على سطر (QOU" على شاشة عشر مرات بحيث يطبع النص في كل مرة على سطر (4 als 25) اكتب برنامج بلغة سي لطباعة مضاعفات العدد 2 بحيث تظهر النتائج كما يلي: 20 (قعلمة) احر انتلث او الرابع: السؤال الثالث: اكتب برنامج بنغة سي لعل ما يلي: 1. قراءة علمات طالب في خمس مقررات وتخزينها في مصفوفة عددية صحيحة. ١ 2. طباعة العلامات في المقررات الخمس التي تم إدخالها في الفرع الأول. AKcas: استخدم جمل طباعة توضيحية مناسبة في الفرع الأول والثاني. استخدم جملة التكرار for لكتابة فروع السوال.

(LANG 50

السوّال الرابع:

اكتب بردامج بلغة سي يقوم بما يلي:

- 1. قراءة ثلاثة اعداد صحيحة من لوحة المفاتيح.
- 2. استدعاء دالة لايجاد العدد الاكبر بينهما عن طريق الاستدعاء بالقيمة.

انتهت الأسئلة

mount

المؤرر معلمه ليلاب

E.Form

مقمة القس الملازمة التمنماز المنز

ده فطلب، رام فطلب: اللماني علماني

ف وال الارتبار 40 علمة) غزن لدال، بدر ال

واستخداد أفة من ومنظه، جمنة for، كتب برندج نطباعه مجموع الاعدون 1 في 10 وطياعة وهن قيد الرفاء

الدول الألي: (60 علامة) غزن الداء علم 2

يَهُ خَدُادِ الْفَةِ مِن حَرِفَ مَصَفُوفَةَ مِنْ نُوعَ حَفَيْقِي مَاوَنَةً مِنْ 5 عَنْصَرَ وَالْفَلْ قَيْم المصلوفة

مع ملاحظة تحديد شكل مناسب اللجابة حسب الترتيب ، مثل :

The max is The average is



-- sale --

وحم الله الرحون الرحوم جمعه القدس المقتدحة الامتمان النهادي الصلى اللهمال الأول "1221"

اسم المغرى: مطاجة يباذات رقد المقرد: 1187 مده الامتدري ساعة واحدة فكذ عد الاسئلة والدئلة رقم الشعرة-رقع الجهازي

عريزى الطلب

رآء التموذج: (2) 2023/2022 عبى كلفة المعلومات المطلوبة عنك على ورقة الاسننة

مَتَكُ مِنْ عَفَظْ لِجِبَعْكَ وَلاَ بِأَوْلُ نَمْنِعِ فَقَدَاتُهَا فِي عَلَّى القَطَاعِ النَّيْارِ الكهريائي. 2 العفظ الإجابة على الفرص الصلب في المجلد D: Exam

المول الاولد مستعدا فقة المسي لكتب البرنامج التقلي ومن ثم صحح الاخطاء الموجودة فيه ونفذه بعد التصحيح وأحفظه. (30 علمة)

void main(){ char gender:

scanf("%c",& ender); switch("%c",gender)

case 'M':printf("Male\n");break; case 'F':printf("Female\n");break; default 'X' :printf("Error try again!!\n"); break;

(30 علامة)

السرق التقريد

عشرة الما عشرة الما عشرة المقلم صحيحة وفي كل مرة يتم التحقق من الرقم اذا كان الرقم موجب يتم طباعة أن الرقم موجب (Positive) واذا كان الرقم ميلي يدم طباعه ان الرقم سالب (Negative).

> السول الثاث: (4a)= 40)

اكتب يردُلمجا يلغة ﴿ مستخدما المصقوفات اقراءة خمسة ارقام مختلفة عن طريق اوحة المفاتح والجد حاصل جمعهم ومعداهم.

الموال الرابع: (40) aka)

ياستخدام الدوال functions لكتب، برنامج بالفة السي لقراءة عدين وطباعة حاصل جمعها ؟ استخدم دالة لطباعة حاصل الحمع؟

**التوت الأمناة *