

<https://t.me/talbaalqds>

تلغرام مناقشة طلبة جامعة القدس المفتوحة



نماذج امتحانات

عملي معالجة البيانات

تلغرام مناقشة طلبة جامعة القدس المفتوحة

<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:
تاريخ الامتحان: 2022 / 01 / م

-- عملي --



جامعة القدس المفتوحة
الامتحان النهائي للفصل الأول "1211"
2022/2021 م.

اسم المقرر: معالجة البيانات.
رقم المقرر: 1187.
مدة الامتحان: ساعة واحدة فقط
عدد الاسئلة: 3
رقم التسمية: بدون
رقم الجهة: ()

مزمري تطلب: 1. على كافة المعلومات المطلوبة عند على ورقة الاسئلة.
2. لحفظ جميع الملفات باسمك لضمان عدم فقدانها في حال انقطاع الكهرباء.

ملاحظة: احفظ ملف الحل باسمك داخل المجلد D:\TEST\

مستخدما برنامج Dev C++ اكتب ونفذ الاسئلة التالية:

(25 علامة)

سؤال الأول:

اكتب ونفذ برنامج يقوم بطباعة الأرقام التي تقبل القسمة على 3 من الاعداد 1 الي 100 مستخدما جملة التكرار .while

(35 علامة)

سؤال الثاني:

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

(40 علامة)

سؤال الثالث:

مل دراسي به 10 الطلاب، اكتب برنامج لقراءة رقم الطالب ID_ST (عدد صحيح)، وعلامة في ثلاث مقررات C1, C2, C3. اوقف تنفيذ البرنامج عند ادخال رقم الطالب يساوي صفر، فيطبع رقم الطالب ومعدله والنتيجة نلجج (pass) او سبب (fail) علما بان المعدل اكبر او يساوي 50 ناجح واقل من ذلك راسب، استخدم المصفوفات.

انتهت الاسئلة

تعليمات:
يتم إنشاء مجلد باسم الطالب على سطح المكتب ويتم تخزين ملفات حلول الأسئلة (باللغة الانجليزية) .

(25 علامة)

السؤال الأول:
اكتب برنامج بلغة سي يقوم بطباعة "QOU" على شاشة عشر مرات بحيث يطبع النص في كل مرة على سطر منفصل.

(25 علامة)

السؤال الثاني:
اكتب برنامج بلغة سي لطباعة مضاعفات العدد 2 بحيث تظهر النتائج كما يلي:

2
4
6
8
10
.
.
20

(50 علامة)

اختر الثالث او الرابع:
السؤال الثالث:

- اكتب برنامج بلغة سي لعمل ما يلي:
1. قراءة علامات طالب في خمس مقررات وتخزينها في مصفوفة عددية صحيحة. ✓
 2. طباعة العلامات في المقررات الخمس التي تم إدخالها في الفرع الأول. ✓
- ملاحظة:
- ✓ استخدم جمل طباعة توضيحية مناسبة في الفرع الأول والثاني.
استخدم جملة التكرار for لكتابة فروع السؤال.

(50 علامة)

السؤال الرابع:

- اكتب برنامج 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

input

اسم الطالب:

رقم الطالب:

الصفحة: 5

بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة القدس المفتوحة
الامتحان العملي

اسم المقرر: معالجة تدرجات

رقم المقرر: 1187

ساعة الامتحان: ساعة

E-Form

المطلوب الأول: (40 علامة) خزن النتائج باسم q1

استخدم لغة سي من نظام اجنة for، كتب برنامج طباعة مجموع الاعداد من 1 الى 10 وطباعة عدد قيم الارقام من 1 الى 10..

بحوث يكون شكل لطباعة the sum of numbers is
The average of number is

المطلوب الثاني: (60 علامة) خزن النتائج باسم q2

يستخدم لغة سي عرف مصفوفة من نوع حقيقي مكونة من 5 عناصر وادخل قيم المصفوفة من لوحة المفاتيح وعرف دالة لحساب الكبر رقم في المصفوفة ودالة اخرى لحساب معدل القيم.

مع ملاحظة تحديد شكل مناسب الابداء حسب الترتيب، مثل:

The max is
The average is

انتهت

اسم المقرر : مادة برمجة

رقم المقرر : 1187

مدة الامتحان : ساعة واحدة فقط

عدد الاسئلة : 4 أسئلة

رقم الشهادة :

رقم الاجهزة :

رقم النموذج : (2)

بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة القدس المفتوحة

الامتحان النهائي للعام الدراسي الأول 1221

2023/2022

اسم الطالب :
رقم الطالب :
تاريخ الامتحان : 2022/...../.....

-- عملي --

عزيزي الطالب :

1. عني كافة المعلومات المطلوبة منك على ورقة الاسئلة.
2. تتأكد من حفظ اجابتك لولا يكون تمنع فقدانها في حال انقطاع التيار الكهربائي.
3. احفظ الاجابة على القرص الصلب في المجلد D:\Exam

السؤال الأول:

بمستخدم لغة السي لكتب البرنامج التالي ومن ثم صحح الأخطاء الموجودة فيه ونفذه بعد التصحيح واحفظه. (30 علامة)

```
void main(){
    char gender;
    scanf("%c",&gender);
    switch("%c",gender)

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

السؤال الثاني:

(30 علامة)

لكتب برنامج بلغة السي لقراءة عشرة ارقام صحيحة وفي كل مرة يتم التحقق من الرقم إذا كان الرقم موجب يتم طباعة (ن) الرقم موجب (Positive) وإذا كان الرقم سالب يتم طباعة (ن) الرقم سالب (Negative).

السؤال الثالث:

(40 علامة)

لكتب برنامجا بلغة C مستخدما المصفوفات لقراءة خمسة ارقام مختلفة عن طريق اودة المفاتيح وايجاد حاصل جمعهم ومخرجهم.

السؤال الرابع:

(40 علامة)

بمستخدم الدوال functions لكتب برنامج بلغة السي لقراءة عددين وطباعة حاصل جمعها ؟ استخدم دالة لطباعة حاصل الجمع؟

انتهت الامانة