

C ile Programlama Ara Sınav Soruları

Öncelikle Aşağıdaki kimlik bilgilerinizi doldurunuz.

Bu form gönderildiğinde, yanıtlayanın e-posta adresi (karam@stu.omu.edu.tr) kaydedildi.

Adınız Soyadınız *

CEVAP ANAHTARIDIR

Okul Numaranız *

CEVAP ANAHTARIDIR.

@stu.omu.edu.tr uzantılı mail adresiniz *

CEVAP ANAHTARIDIR.

Şimdi soruları cevaplayabilirsiniz.

Her soru 5'er puan, toplam 100 puandır. 20 soru bulunmaktadır. Süre 30 dakikadır. Başarılar dilerim. Muhammed Kara

SORU)Belirli bir görevi yerine getiren sonlu sayıdaki işlemler dizisidir. Başka bir deyişle; 5 puan
Bir sorunu çözebilmek için gerekli olan sıralı mantıksal adımların tümüne ne denir,
yazınız?

algoritma

SORU)Girilen bir sayının tek mi , çift mi olduğunu bulan bir algorithmada 4. adım aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

5 puan

- başla
- Girilen sayının 2'ye bölümünden kalan sıfır ise "çift sayı", "1" ise "tek sayı" yaz.
- sayıyı tanımla
- dur
- sayıyı gir

SORU)C dilinde ekrana yazdırma komutu hangisidir?

5 puan

- scanf()
- clrscr()
- printf()
- include
- define

SORU)C dilinde klavyeden giriş yapmak için kullanılan komut hangisidir?

5 puan

- void
- scanf()
- define
- include
- if...else

-SORU)Aşağıdaki kodun çıktısı hangisidir?

5 puan

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(void) {
    char ad[]="ali";

    printf("Merhaba %s\n",ad);
    printf("Nasılsınız\n");
    return 0;
}
```

- Merhaba
- Merhaba ali

Ali

Merhaba ali
Nasılsınız

Nasılsınız

4. seçenek

SORU)integer olarak tanımlanan(int x;) x adlı değişkene (x=10) 10 değeri girildikten sonra x değerini ekrana doğru şekilde yazdıran kod hangisidir?

5 puan

- define x
- printf("%d",x);
- printf(x);
- printf(%d);
- printf(%x);

SORU)char ad[]=""; olarak tanımladığımız ad adlı karakter dizisine klavyeden isim girmek istediğimizde hangi kodu kullanırız?

5 puan

- printf(isim);
- printf("ad[]");
- scanf("%s",ad);
- scanf(ad);
- define ad[]

SORU)Klavyeden integer olarak tanımladığımız say adlı değikenle bir sayı girmek istediğimizde hangi kodu kullanırız?

5 puan

- #define say
- scanf("%s",say);
- scanf("%c",say);
- scanf("%d",&say);
- scanf("%d",say);

SORU)Aşağıdakilerden hangisi C'de verilmemesi gereken bir değişken ismidir?

5 puan

- _abc12
- abc12
- xyz5
- _5xyz
- 23abc

SORU)printf(" C ile \n programlama"); bu kod satırındaki \n ne iş yapar?

5 puan

- C ile Programlama(p harfini büyük) yazar
- Sadece C ile yazar, programlamayı yazmaz.
- C ile yazdıktan sonra bir alt satıra programlama yazar.(satır atlatır)
- hepsini büyük yazdırır
- hepsini kalın yazdırır

SORU)Float(ondalıklı) değerleri virgülden sonra 2 hane olarak yazdırmak için hangisi kullanılır?

5 puan

- \n
- \b
- %s
- %c
- %.2f

SORU)stdio.h kütüphanesi nasıl tanımlanır?

5 puan

- #include<stdio.h>
- int main(stdio.h)
- #define stdio
- void stdio.h
- string stdio.h

SORU)C dilinde tek bir satırı açıklama satırı olarak nasıl tanımlarız?

5 puan

- ??
-
- ""
- //
- ;;

SORU)Aşağıdaki kod ne yapar, seçiniz?

5 puan

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    printf("girilen sayının ..... bulan program\n");
    int sayi,islem=1;
    printf("bir sayı girin");
    scanf("%d",&sayi);
    for(int i=1;i<=sayi;i++)
        islem*=i;
    printf("%d sayısının ..... %d dir",sayi,islem);
    return 0;
}
```

- girilen sayıları ekrana yazdırır.
- girilen sayının faktöriyelini bulup, sonucu yazar.
- girilen sayının tek mi, çift mi olduğunu bulur.
- girilen sayının asal sayı olup olmadığını bulur.
- girilen sayının fibonacci serisini bulur.

SORU)Aşağıdakilerden hangisi atama operatörüdür?

5 puan

- ==
- >=
- !=
- +=
- <=

SORU)İf else deyiminin kullanıldığı bazı yerlerde alternatif olarak hangi deyim kullanılır?

5 puan

- for
- while
- switch() case
- do ... while
- #define

SORU) $y = (x > 3 ? a + 1 : a - 1)$; komut satırında x 3'ten büyükse y değeri aşağıdakilerden hangisidir?

5 puan

- 3
- a+1
- a-1
- x
- x+a

SORU)Program akışını istenilen yere yönlendirmek için kullanılan deyim hangisidir?

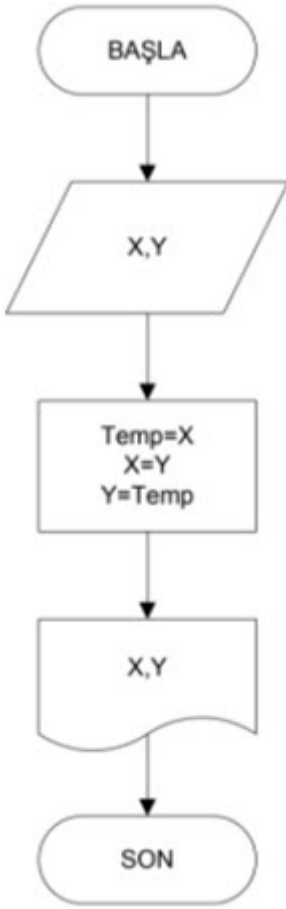
5 puan

- for
- while
- goto
- define
- include

SORU)Klavyeden girdiğim sayının karesini bulmak istiyorum. Bunu bir fonksiyon olarak nasıl tanımlarım? 5 puan

- define x*x
- define f(x)
- #define f(x)
- #define x*x
- #define f(x) x*x

SORU)Aşağıdaki akış diyagramında ilk x değeri 5 ve ilk y değeri 7 olarak kabul edilirse 5 puan
Temp değeri aşağıdakilerden hangisidir?



- 12
- 7
- 0
- 5
- 2

Bu form 19 Mayıs Üniversitesi alanında oluşturuldu.

Google Formlar