

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

PROJE RAPORU Programlama Dilleri Laboratuvarı Hafta 8 (Sekiz)

184410029 RECEP POLAT

Deney 8: Veri Tipleri ve Giriş/Çıkış İşlemleri

1.0. Amaç ve Kapsam

Bu deneyde C dilindeki veri tipleri ve giriş çıkış işlemleri incelenecektir.

1.1. SORULAR

1.1.1 Soru-1

Aşağıdaki görevleri yerine getiren printf fonksiyonları yazınız:

- 1.234 sayısını 9 haneli olarak sıfırlarla tamamlayarak yazdırınız.
- 123.456789 sayısını üssel gösterimle 3 hane hassasiyetli olarak (+ -) işareti ile birlikte yazdırınız.
- 40000 sayısını sola dayalı olarak 15 hane içerisine 8 haneli olarak yazdırınız.

1.1.1 Cevap-1

- printf("%f00000",1.234);
- •
- printf("%d000",40000);

1.1.2 Soru-2

Aşağıda verilen printf fonksiyonlarının çıktısını yazınız. Eğer ifade yanlış ise neden yanlış olduğunu açıklayınız.

```
    printf( "%-10d\n", 10000 );
```

- printf("%c\n", "This is a string");
- printf("%10.2E\n", 444.93738);
- printf("%10.2f\n", 444.93738);

1.1.2 Cevap-2

- 10000
- Yanlış, doğrusu => printf("%s\n", "This is a string");
- 4.45E+002
- 444.94

1.1.3 Soru-3

0-212 arası tam sayı Fahrenheit sıcaklık değerini 3 hane hassasiyetli kayan noktalı Celsius derecesine çeviren programı C dili ile yazınız. Çeviri için aşağıdaki formülü kullanın.

```
celsius = 5.0 / 9.0 * (fahrenheit - 32);
```

Not: The Sonuçlar her biri 10 karakterden oluşan sağa dayalı iki sütunda gösteren ve Celsius sıcaklıkları pozitif veya negatif işareti ile birlikte gösterilmelidir.

1.1.3 Cevap-3

```
int fahrenheit = 0;
float celsius = 0;
printf("Fahrenheit:");
scanf("%d",&fahrenheit);
celsius = 5.0 / 9.0*(fahrenheit-32);
printf("%-10.3f",celsius);
```

1.1.4 Soru-4

Scanf fonksiyonunda kullanılan %i ve %d dönüşüm tanımlayıcılarının farkını test etmek için bir program yazınız. Verileri almak ve yazdırmak için aşağıdaki ifadeleri kullanın.

```
scanf( "%i%d", &x, &y );
printf( "%d %d\n", x, y );
```

Programı aşağıdaki giriş verileri ile test edin:

```
10 10
-10 -10
010 010
0x10 0x10
```

1.1.4 Cevap-4

```
int x = 0, y = 0;
scanf("%i %d", &x, &y );
printf( "%d %d\n", x, y );
```

1.1.5 Soru-5

a) Aşağıdaki ifadenin çıktısı nedir?

```
printf("%d %o %X", 12, 12, 62);
b) scanf("%i", &a);
```

Yukarıdaki ifade için klavyeden 0x60 girildiğinde a değişkenine atanacak değer nedir?

```
c) scanf("%3d%d", &a, &b);
```

Yukarıdaki ifade için klavyeden 34567 girildiğinde a ve b değişkenleri için sırayla atanacak değerler ne olur?

1.1.5 Cevap-5

- a) 12 14 3E
- b) 96
- c) a=345, b=67