ALGORİTMA ÖDEVİ 2

Vorobkalo Anton

Öğrenci Numarası – 23301372006

1)

#include <stdio.h>

int main() {

float a, b;

printf ("A ve B girin:");

scanf ("%f, %f",&a,&b);

printf("a=%.2f,b=%.2f \n",a,b);

printf("TOPLAM:%0.2f",a+b);

return 0;

}

2)

#include <stdio.h> - kütüphaneyi içe aktarma

int main() { (değişken bildirimi)

printf ("Merhaba\n"); - Merhaba mesajı ekrana getirir; ("\n"koyarak alt satıra geçmesini sağlamış)

printf ("Nasilsin?"); - Nasilsin mesajı ekrana getirir

return 0; - Dönüş 0'dır. Algoritmanın sonu

}

3)

a. Maas DOĞRU

b. Maas23 DOĞRU

c. maas$ DOĞRU

d. 123\_4 YANLIŞ

e. MAAS DOĞRU

f. double YANLIŞ

g. maas\_$ DOĞRU

h. İf\_123 YANLIŞ

i. Maas\_23 DOĞRU

j. le DOĞRU

k. 23\_maas YANLIŞ

l. İnt YANLIŞ

4)

Değişkeni ilan ettiler ve onu toplum olarak adlandırdılar

5)

#include <stdio.h>

int main() {

int a,b;

printf("a ve b girin: ");

scanf("%d, %d", &a, &b);

printf("a=%d,b=%d \n", a,b);

printf("%d", a+b);

return 0;

}

6)

a. Toplam:integer=0; (yanlış)

b. Toplam=0, int; (yanlış)

c. İnt toplam = 0; (doğru ama türkçe İ değil)

d. İnt=0, toplam; (yanlış)

7)

İnt a,b,c; - üç değişken bildiriyoruz

a=8; - şimdi a değeri 8'e aittir

b=15; - şimdi b değeri 8'e aittir

c=a/b+b/a\*2; - 4,25

b=b/2; - 7,5

a=a+3; - 11

8)

#include <stdio.h>

int main() {

int a=285;

double y = -27.3789;

printf("%6.2f\n",y); (-27.38)

printf("%7.1f\n",y); ( -27.4)

printf("%4d\n",a/11); (25)

printf("%2d",a+5) (290)

return 0;

}