



د افغانستان اسلامی جمهوری دولت

د لوړو زده کېو وزارت

بست پوهنتون

د کمپیوټر ساینس پوهنځی



مضمون: مبادی پروګرام نویسی

Ketabton.com

موضوع: If Statement

لارښود استاد: جاوید احمد (حماسی)

ترتیب کونکی: سید ننگیالی (садات) ، محمد ظاهر ، بریالی ، شریف الله

صنف: اول

سمیسٹر: دوھم

کال: ۱۳۹۸



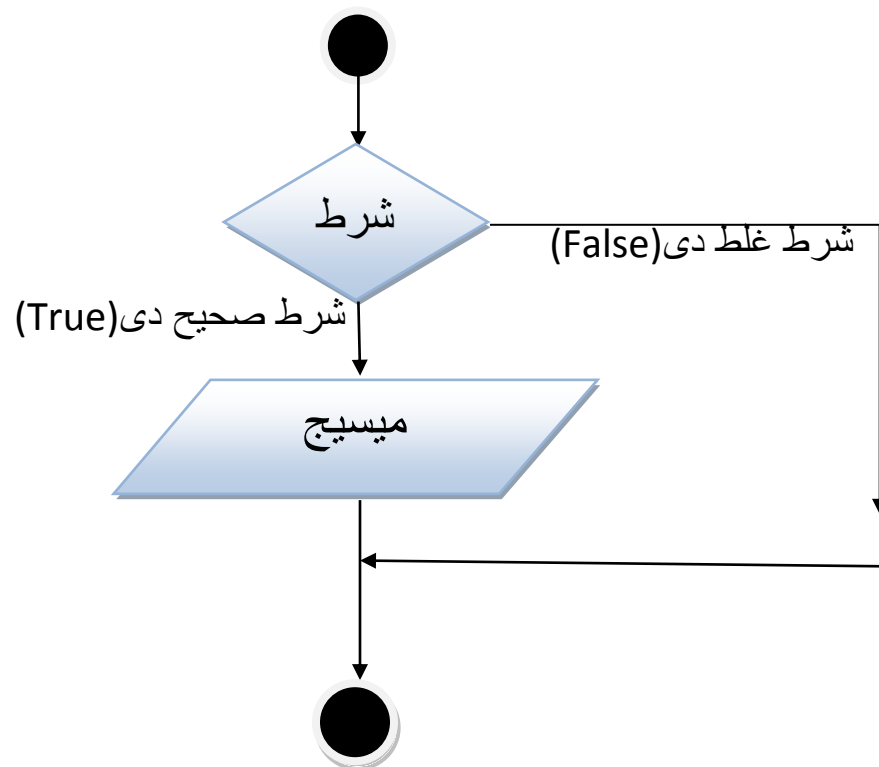
لرلیک

- ١ کنترولی جوړښتونه:
- ۳ د `If` کنترولی جوړښتونه:
- ۵ د `If else` شرطیه جوړښت:
- ۸ : Nested if statement

کنټرولی جوړښتونه (Conditional Structures)

دا جوړښتونه هغه وخت استفاده کيږي چي کله پروګرام ليکونکي په پروګرام د خوالاتونو سره مخامنځ کيږي. او غواړي چي د هر حالت په صحیح کیدو او غلطیدو سره خاص دستورونه اجرا شي.

Structure:



Example 1 :-

```
package Pak1;

public class Easy {

    public static void main(String[] args) {

        int x=4;

        if(x==4) {

            System.out.println("He is Khan");
        }
    }
}
```

Output = He is Khan

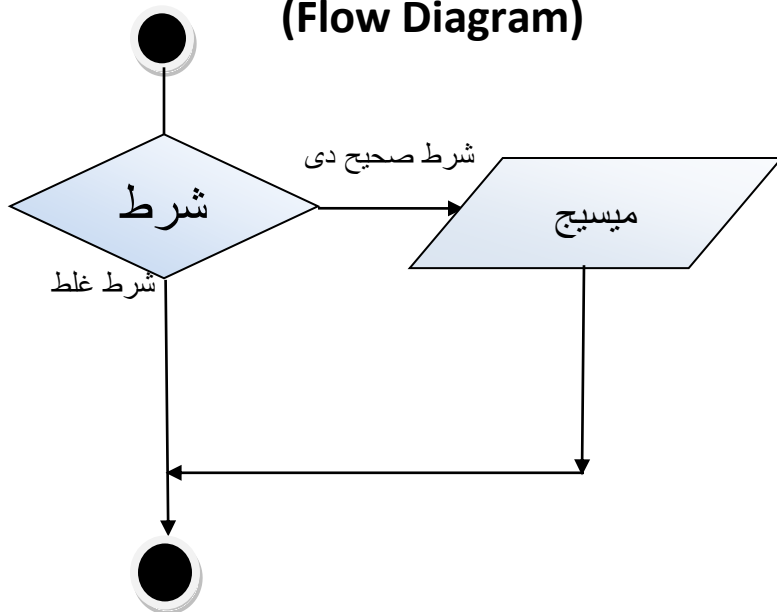
کنٹرولی جوئے بنتوں (Conditional Structures)

| Statements | Description |
|---------------------|--|
| If statement | An if statement consists of a Boolean followed by one or more statement. |
| If else statement | An if statement can be followed by an optional else statement which executes when the Boolean expression is false. |
| Nested if statement | You can use one if or else if statement inside another if or else if statements. |

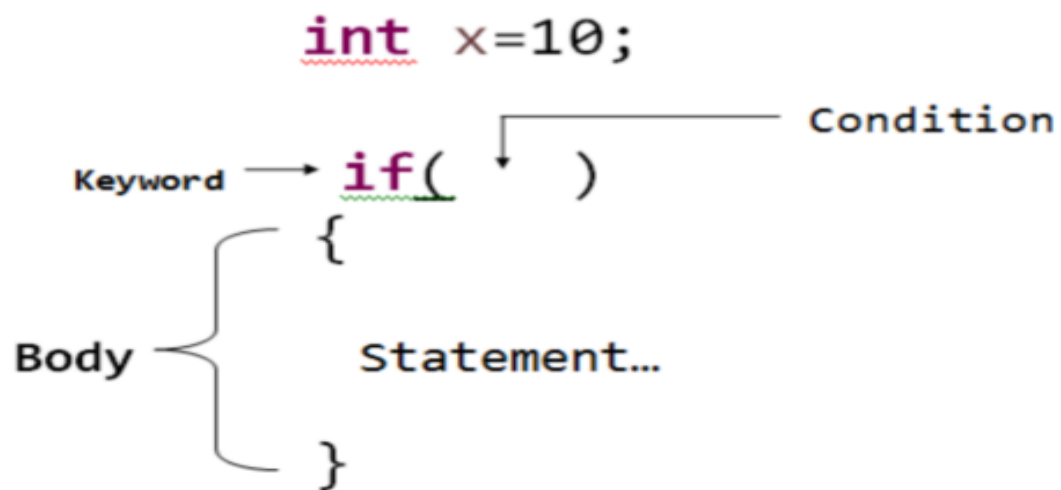
د If Statement (کنټرولی جوړښت)

په دی شرطیه جوړښت کی یو تصمیم نیوں کيږي. که چېري شرط صحیح وي اجرا کيږي او که چېري شرط غلط وي له پروګرام څخه خارجېږي او هیڅ کوم میسیج نه راته بنکاره کوي

(Flow Diagram)



(if syntax)



Example 1:-

```
package Pak1;

public class Easy {

    public static void main(String[] args) {

        int x=10;

        if(x>5)
        {
            System.out.println("X is greater than 5");
        }
    }
}
```

Output = X is greater than 5

Example 2:-

```
package Pak1;

public class Easy {

    public static void main(String[] args) {

        int x=100;

        if(x==5)
        {
            System.out.println(" X is equal to 5 ");
        }
    }
}
```

Output = خالی

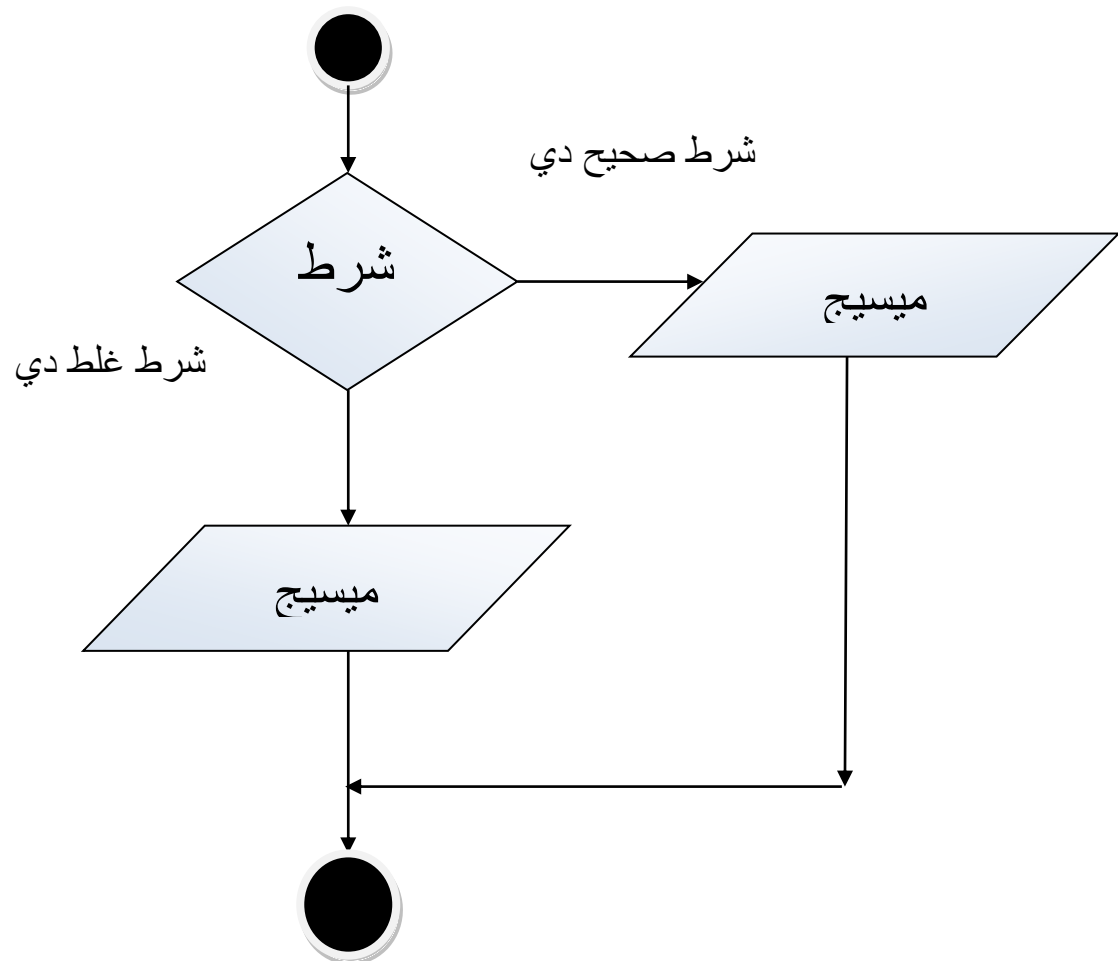
د شرطیه جوړښت (if else statement)

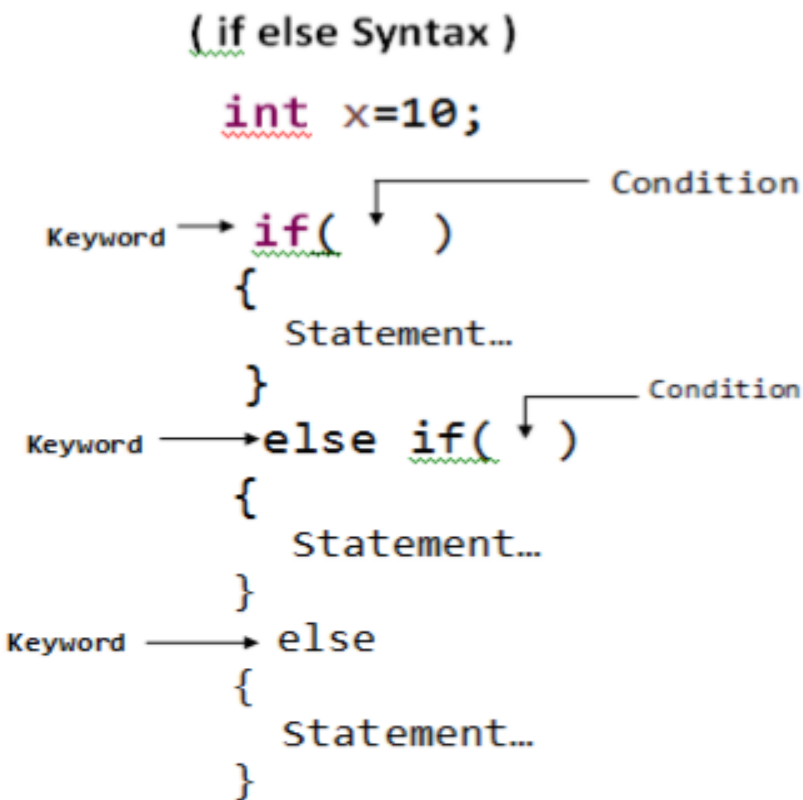
حینې وختونه د پروګرام لیکلو په وخت کې ضرورت پیداکړی چې د یو تاکلې شرط په صحیح کیدو سره یو تعداد دستورونه اجرا شي. او همدارنګه دشرط په غلطیدو سره هم یو تعداد دستورونه اجرا شي.

مثال: که سبا دخیره باران نه اوریدی کابل ته هم او که اوریدی نه هم.

» دوہ تصمیمه نیسي او دوہ عمله اجرا کوي. که چېري صحیح وي اول عمل اجرا کېږي او که غلط وي دوهم عمل اجرا کېږي.

(Flow Diagram)



(if else Syntax)**Example 1:-**

```

package Pak1;

public class Easy {

    public static void main(String[] args) {

        int x=10;

        if(x==5)
        {
            System.out.println(" This is if statement ");
        }
        else
        {
            System.out.println(" This is else statement ");
        }
    }
}
  
```

Output = This is else statement

Example 2:-

```

package Pak1;

public class Easy {

    public static void main(String[] args) {

        int num=5;

        if(num>2)
        {
            System.out.println(" Hello 1 ");
        }
        else if(num<2)
        {
            System.out.println(" Hello 2 ");
        }
        else if(num==5)
        {
            System.out.println(" Hello 3 ");
        }
        else
        {
            System.out.println(" Hello 4 ");
        }
    }

}

```

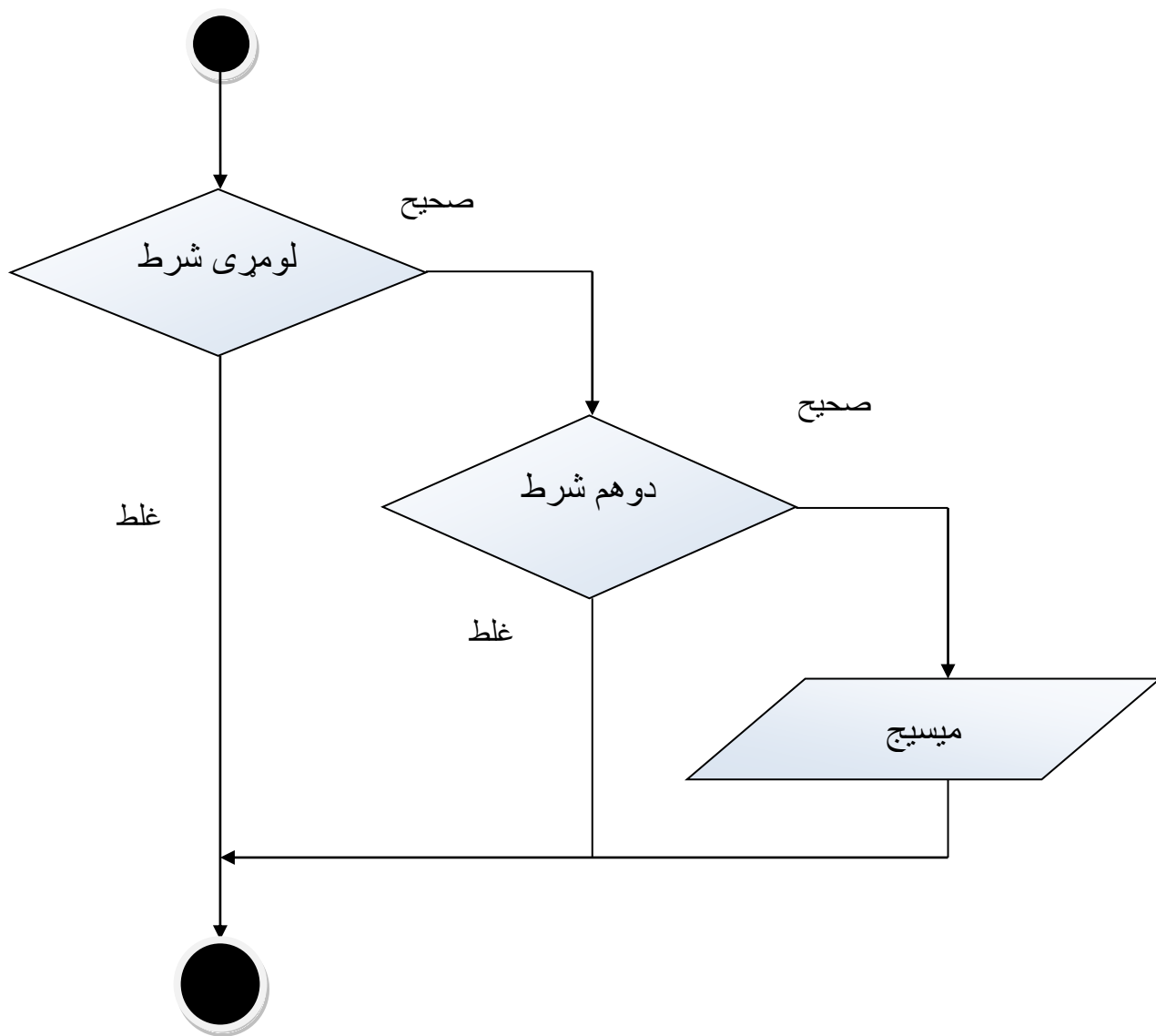
Output = Hello 1

« یادونه: په پورته پروگرام کی (Hello 1) او (Hello 3) دواړه صحيح (True) دی خو (Hello 1) حکه په اوت پوټ راته بنېي چې دپروگرام په سر کی قرار لري.

(Nested if statement)

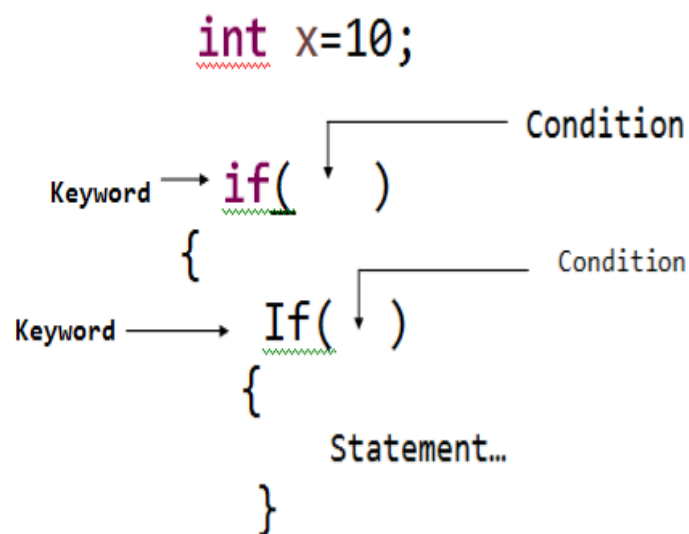
په شرطیه جو ربنتونو کي مور کولای شو ديو شرط په مينځ کي بل شرط هم ولیکو . يعني ديو if په مينځ کي بل if . دی شرطیه جو ربنت ته (Nested if statement) وايی .

(Flow Diagram)



(Nested if Syntax)

(Nested if Syntax)



Example 1:-

```
package Pak1;  
  
public class Easy {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int a=6;  
  
        if(a>2)  
        {  
            if(a<3)  
            {  
                System.out.println(" Ahmad ");  
            }  
            System.out.println(" Ali ");  
        }  
    }  
}  
  
Output = Ali
```

Example 2:-

```
package Pak1;

public class Easy {

    public static void main(String[] args) {

        int a=10,b=20,c=30;

        if(a>b){

            if(a>c){

                System.out.println(" A has a largest number ");

            }

        }

        if(b>a){

            if(b>c){

                System.out.println(" B has the largest number ");

            }

        }

        if(c>a){

            if(c>b){

                System.out.println(" C has the largest number ");

            }

        }

    }

}
```

Output = C has the largest number

مأخذونه

كتاب: جاوا به زبان ساده

ليکوال: یونس ابراهیمی

<http://www.irandevelopers.com/>

<http://docs.sun.com>

*java how to program (9th edition) by Paul Deitel, Harvey Deitel Publisher:
Prentice Hall.*

Java 8: the fundamentals by Dane Cameron publisher: Cisdal publishing.

Hand first java by Kathy sierra Bert bates publisher: O'Reilly Meddia.

Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library