

Python i Pygame

Programiranje arkadnih igrica u Pythonu koristeći Pygame

Kviz igrice i if naredba

If naredba grananja



 Koristi se za provjeru nekog uvjeta, i ako je uvjet ispunjen izvršava se neka akcija, a ako nije, može se izvršiti neka druga akcija, ali nije obavezno

```
• Kako se piše - sintaksa

if uvjet:

    naredba ili blok naredbi

elif uvjet:

    naredba ili blok naredbi

.....

Else:

    naredba ili blok naredbi
```

Strukturno pisanje – uvlačenje redova
 Naredbe bloka koje čine cjelinu su uvučene (4 mjesta ili Tab)

If naredba primjeri



• Usporedba dvije varijable pomoću relacijskih operatora <, >
Definiranje varijabli
a = 4
b = 5
Osnovne usporedbe manje i vece
if a<b:
 print("a is less than b")
if a>b:
 print("a is greater than b")
print("Done")

If naredba primjeri, 2. dio



```
• Relacijski operatori <=, >=
 # Usporedbe manje ili jednako i vece ili jednako
 if a \le b:
     print("a is less or equal than b")
 if a \ge b:
     print("a is greater or equal than b")
• Relacijski operatori ==,!=
 # Usporedbe jednako i razlicito
 if a==b:
     print("a is equal to b")
 if a!=b:
     print("a is not equal to b")
```

Kombinacija uvjeta



• Dva ili više uvjeta povezanih logičkim operatorima

```
a = 4
b = 5
c = 6
if a < b and a < c:
    print("a is less than b and c")
if a < b or a < c:
    print("a is less than either b or c (or both)")</pre>
```

• Logička varijabla u izrazu

```
a = True
if a:
    print("a is True")
```

Else i else if



• Primjer

```
temperature = int(input("What is the temperature in
Fahrenheit? "))
if temperature > 90:
    print("It is hot outside")
elif temperature < 30:
    print("It is cold outside")
else:
    print("It is not hot outside")
print("Done")</pre>
```

Kviz



• Slijedi link ispod:

http://programarcadogamos.com/guiz/guiz.php?filo=if_statement

http://programarcadegames.com/quiz/quiz.php?file=if statements&lang=en

Kviz odgovori



- P1: Which statement will check if a is less than b?
 - if a < b:
 - if a less than b:
 - if a < b
 - if a > b
 - if a <= b:
- P2: Which statement will check if a is equal to b?
 - If a ===b:
 - if a equals b:
 - if a == b:
 - if a ==b
 - if a = b:



- P3: Which statement will check if a is less than or equal to b?
 - if a <== b:
 - if a < = b:
 - if a =< b:
 - if a <= b:
 - if a < or = b:
- P4: Which statement will check if a is less b and less than c?
 - If a > b and c:
 - if a < b and a < c:
 - if a < b and < c:
 - if a < b & c:



```
• P5: What will this code print?
  if 3 < 4:
       print("A")
  else:
       print("B")
print("C")
    • Nothing, the code won't run
• P6: What will this code print?
  if 3 < 4:
       print("A")
  else:
       print("B")
  print("C")
       Α
       В

    Nothing, the code won't run
```



```
• P7: What will this code print?
  a = True
  if a:
      print("A")
  else:
       print("B")
 print("C")
• P8: What will this code print?
  a = True
  if not(a):
      print("A")
  else:
       print("B")
 print("C")
    • Nothing, the code won't run
      В
```



P9: What will this code print?

```
if 4 < 4:
    print("A")
elif 3 < 4:
    print("B")
else:
    print("C")
print("D")</pre>
```

- A
 - В
- A
 - D
- B
 - D
- A

Za vježbu



- Unesi dva broja, ako su oba jednaka izračunaj površinu kvadrata, a ako nisu površinu pravokutnika
 - Površina kvadrata p = a**2
 - Površina pravokutnika p = a*b

• Rješenje:

```
a = input("Upisi stranicu a: ")
b = input("Upisi stranicu b: ")
p = 0
if a==b:
    p = a**2
    print("Povrsina kvadrata iznosi: ", p)
else
    p = a *b
    print("Povrsina pravokutnika iznosi: ", p)
```