

Увод в програмирането

c Java



Условни конструкции (II част)

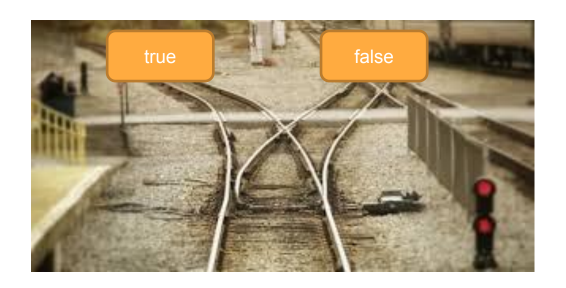
Съдържание

- Преговор
- If
- else
- switch
- Домашно

ПРЕГОВОР

Условни конструкции

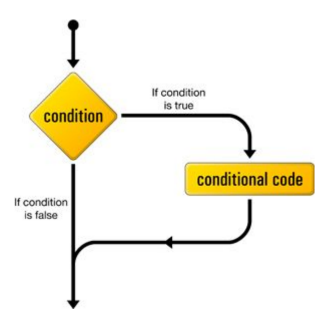
Позволяват изпълнението на код, само ако някакво условие е вярно.



Условна конструкция if

Позволява изпълнението на даден блок код само ако е изпълнено дадено условие.

```
if (условие) {
//код, който ще се изпълни
//ако условието е вярно
}
//код, който ще се изпълни винаги
```



Условна конструкция if-else

Изпълнява даден блок код при истинността на дадено условие и друг блок код, когато условието не е изпълнено.

```
if (условие) {
//код, който ще се изпълни
//ако условието е вярно
} else {
//код, който ще се изпълни
//ако условието е грешно
}
```

Конструкцията **switch** е един ясен начин за имплементиране на избор между множество варианти (тоест, избор между няколко различни пътища за изпълнение). Тя изисква селектор, който се изчислява до цяло число от типа **int**, **byte**,**char** или **enum**. Ако искаме да използваме, например, низ или число с плаваща запетая като селектор, това няма да работи в **switch** конструкция. За нецелочислени типове данни трябва да използваме пос-ледователност от **if** конструкции.

Прави избор от части на код за изпълнение, в зависимост от стойността на даден израз.

```
switch (селектор) {
case стойност-1: конструкция; break;
case стойност-2 : конструкция; break;
case стойност-3: конструкция; break;
 default: конструкция;
```

```
int roll = 3;
switch ( roll )
       case 1 :
               printf("I am Pankaj");
               break;
       case
               printf("I am Nikhil");
               break;
       case
               printf("I am John");
               break;
       default :
               printf("No student found");
               break;
```

Пример

```
int number = 6;
switch (number) {
    case 1:
    case 10: System.out.println("Числото не е просто!"); break;
    case 2:
    case 5:
    case 7: System.out.println("Числото е просто!"); break;
    default: System.out.println("He знам какво е това число!");
```

Напишете програма, която по въведен номер на месеца да изписва с думи кой месец е това.

Задачи

1. Напишете програма, която за дадена цифра (0-9), зададена като вход, извежда името на цифрата на български език.

Домашно

- 2. Напишете програма, която прилага бонус точки към дадени точки в интервала [1..9] чрез прилагане на следните правила:
- Ако точките са между 1 и 3, програмата ги умножава по 10.
- Ако точките са между 4 и 6, ги умножава по 100.
- Ако точките са между 7 и 9, ги умножава по 1000.
- Ако точките са 0 или повече от 9, се отпечатва съобщение за грешка.

Имаме две маймуни а и b и дадени параметри aSmile и bSmile, които показват дали някоя от двете маймуни се усмихва. Загазили сме, ако и двете се усмихват едновременно или нито една от двете не се усмихва. Напишете програма, която показва дали сме загазили или не.

Напишете програма, която изписва на конзолата дали дадено положително число се дели на 3 или на 5 без остатък.

Дадени са ни две числа а и b. Имаме и число n, което се въвежда от конзолата, то е номера на избраната опция. Опциите са:

- 1. a + b; 3. b 1; 5. a / b;
- 2. a b; 4. a * b; 6. b / a;

Напишете програма, която при избирането на опция да изкарва на конзолата резултата от нея.

*Напишете програма, която преобразува дадено число в интервала [0..999] в текст, съответстващ на българското произношение. Примери:

- 0 -> "Нула"
- 273 -> "Двеста седемдесет и три"
- 400 -> "Четиристотин"
- 501 -> "Петстотин и едно"
- 711 -> "Седемстотин и единадесет"

^{*} Използвайте вложени **switch** конструкции. Да се обърне внимание на числата от 0 до 19 и на онези, чиито единици е нула.

Прочетете 5 глава от книгата: "Условни конструкции"

http://www.introprogramming.info/intro-java-book/read-online/glava5-uslovni-konst rukcii/