

Java  
• java

public static void main (String[] args) { } - Tyi ba number hoto

Тип данных: byte - число (маленькое); int - число (норм); long - число (большое int); float -  
double - float то же самое; char - символ; boolean - True/False; String - строка

Тыт some import. import java.util.Scanner -import of кавычки

Scanner → new Scanner(System.in) = input + → .nextInt() / nextLine()

Case nymmo lloft neptelceu bint:  $\text{int } \omega = (\text{int}) \text{ H.F.}$

↳ length() - длина строки

W.to Upper Case / to Lower Case (C) - HEL/hel

Индекс 04(") - обозначает место происхождения

$$str + str = str.concat(str)$$

Math.max/min() - max u min zaredne; sqrt() -  $\sqrt{\quad}$ ; abs() - | |; random() - [0, 1)

if/else if/else = switch ( ) { case x: ... default: }

Typ while but ++ and do/while = { } for + for loop. maybe number → string

Typ while but  $i++$  and do/while; Easiest for + for-each; needs number → String  
 String[] = { " " " " } - matches, int[] give u. length

$\text{int}[3][3] = \{ \{1, 2, 3\}, \{3, 4, 5\} \}$  - двумерный массив // 969. номер 886

function = Tun int/float/char can return void not Q3 int a, int b, long

Ho nymer class  $\rightarrow$  + public + static  $\rightarrow$  private  $\rightarrow$  toldno u. Main  
public class noboe, extends oruyga, { nauegidan  
super (no nepegata) - nepegata  $\rightarrow$  protected  $\rightarrow$  can + i toldno nauegidan