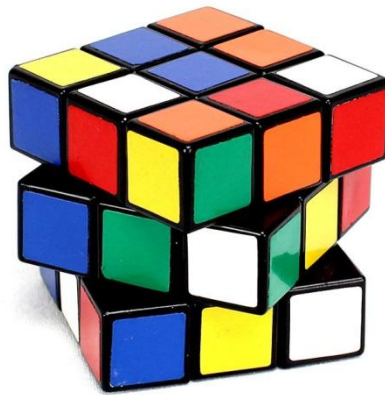
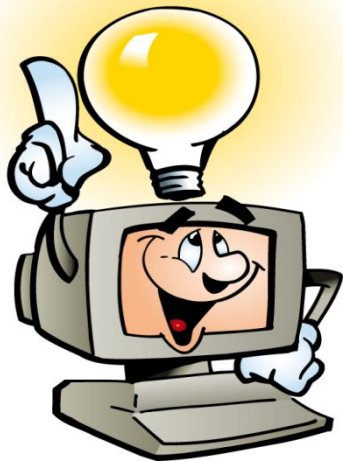


ЗАДАНИЯ С РЕШЕНИЕМ ДЛЯ
ЗАКРЕПЛЕНИЯ ТЕМЫ
“ПРОЦЕДУРЫ” В PASCAL.



Канарейкин А. И.

Цель : закрепить тему “Процедуры”.



Задача 1 Написать программу перестановки значений переменных a, b и c в порядке возрастания, используя процедуру swap.

- `var a,b,c:integer;`
- `Procedure swap (x,y:integer; m:integer);`
- `begin`
- `m:=x;`
- `x:=y;`
- `y:=m;`
- `end;`
- `begin`
- `writeln ('Введите 3 числа');`
- `read (a,b,c);`
- `if a>b then swap (a,b);`
- `if a>c then swap (a,c);`
- `if b>c then swap (b,c);`
- `writeln (a,b,c);`
- `end.`

Задача 2 Написать процедуру нахождения сумму двух чисел.

- **var** a,b:integer;
- **procedure** print_sum (a,b:integer;var sum:integer);
- **begin**
- sum:=a+b;
- **end;**
- **begin**
- write('Введите a,b');
- readln (a,b);
- print_sum(a,b);
- writeln ('sum=');
- **end.**

Задача 3 Написать процедуру нахождения произведения двух чисел.

- **procedure** Pr(a,b: real; var p:real);
- **begin**
- p := a * b;
- **end;**
- **var**
- x,y: real;
- p: real;
- **begin**
- write('Введите числа: ');
- readln(x,y);
- Pr(x,y,p);
- writeln('Произведение равно ',p);
- **end.**

*Спасибо
за
внимание!*

