Instituto Federal de Ciência e Tecnologia da Bahia

Discente: William Souza Almeida

Docente: Leilane Ferreira

Atividade de Informática - 8

1.

#include <iostream>

using namespace std;

main ( ) {

char carteira;

cout <<"Digite a carteira: ";

cin>>carteira;

switch(carteira) {

case 'A':

cout<<"O tipo de veiculo eh moto";

break;

case 'B':

cout<<"O tipo de veiculo eh carro";

break;

case 'C':

cout<<"O tipo de veiculo eh carreta";

break;

case 'D':

cout<<"O tipo de veiculo eh onibus";

break;

default:

cout<<"nenhuma das carteiras eh A,B,C ou D";

}

}

2.

#include <iostream>

using namespace std;

main( ) {

int dia;

cout<<"Digite o dia: ";

cin>>dia;

switch(dia) {

case 1:

cout<<"O dia eh domingo";

break;

case 2:

cout<<"O dia eh segunda";

break;

case 3:

cout<<"O dia eh terça feira";

break;

case 4:

cout<<"O dia eh quarta feira";

break;

case 5:

cout<<"O dia eh quinta feira";

break;

case 6:

cout<<"O dia eh sexta feira";

break;

case 7:

cout<<"O dia eh sabado";

break;

default:

cout<<"erro";

}

}

3.

#include <iostream>

using namespace std;

main ( ) {

int voto;

cout<<"Informe a voto: ";

cin>>voto;

switch (voto) {

case 1:

cout<<"voce votou em: bolsonaro PSL";

break;

case 2:

cout<<"voce votou em: Lula PT";

break;

case 3:

cout<<"voce votou em: Marina silva REDE";

break;

case 4:

cout<<"voce votou em: Cabo Daciolo PATRI";

break;

case 5:

cout<<"voce votou em: Ciro Gomez PDT";

break;

default:

cout<<"voce votou NULO";

}

}

4.

#include <iostream>

using namespace std;

main ( ) {

int nota;

cout<<"Informe a nota: ";

cin>>nota;

switch (nota) {

case 7||8:

cout<<"Simplesmente Aprovado";

break;

case 9:

cout<<"Plenamente Aprovado";

break;

case 10:

cout<<"Aprovado com Distincao";

break;

default:

cout<<"Reprovado";

}

}

5.

#include <iostream>

using namespace std;

main ( ) {

int num;

cout<<"informe o num: ";

cin>>num;

switch(num) {

case 1:

cout<<"o mes eh Janeiro";

break;

case 2:

cout<<"o mes eh Fevereiro";

break; case 3:

cout<<"o mes eh Marco";

break; case 4:

cout<<"o mes eh Abril";

break; case 5:

cout<<"o mes eh Maio";

break; case 6:

cout<<"o mes eh Junho";

break; case 7:

cout<<"o mes eh Julho";

break; case 8:

cout<<"o mes eh Agosto";

break; case 9:

cout<<"o mes eh Setembro";

break; case 10 :

cout<<"o mes eh Otubro";

break;

case 11:

cout<<"o mes eh Novembro";

break;

case 12:

cout<<"o mes eh Dezembro";

break;

default:

cout<<"mes invalido";

}

}