SLIDE 2

Integer eta = 15;

if(eta>18){

system.debug('Puoi votare!');

} else {

system.debug('Mi dispiace ma non puoi votare!');

}

Integer etaFiorella = 32;

Integer etaRoberto = 35;

if (etaFiorella>etaRoberto){

system.debug('Fiorella è più grande di Roberto');

} else {

system.debug('Il maggiore è Roberto');

}

Integer num = 0;

if(num>0){

system.debug('Il numero è positivo');

} else if(num<0){

system.debug('Il numero è negativo');

} else {

system.debug('Il numero è 0');

}

Integer posizione = 2;

String coloreMedaglia;

if(posizione == 1){

coloreMedaglia = 'Oro';

system.debug('Complimenti, hai vinto l\'oro');

} else if(posizione == 2){

coloreMedaglia = 'Argento';

system.debug('Complimenti, hai vinto l\' '+coloreMedaglia );

} else if(posizione == 3){

coloreMedaglia = 'Bronzo';

system.debug('Complimenti, hai vinto il bronzo');

} else {

system.debug('Non sei arrivato a podio, farai meglio la prossima volta');

}

Integer stipendio = 20000;

Decimal bonus;

Decimal stipendioDopoBonus;

if(stipendio >= 20000){

bonus = 15;

} else if (stipendio >= 15000){

bonus = 12;

} else if (stipendio > 10000){

bonus = 10;

} else {

bonus = 5;

}

system.debug('Stipendio iniziale: '+ stipendio+'$');

system.debug('Bonus'+ bonus +'%');

stipendioDopoBonus = stipendio+(stipendio\*(bonus/100));

system.debug('Stipendio totale dopo il bonus: '+stipendioDopoBonus+ '$');

Integer mese = 4;

String stagione = '';

switch on mese{

when 12, 1, 2 { stagione = 'Inverno';}

when 3, 4, 5 {stagione = 'Primavera';}

when 6, 7, 8 {stagione = 'Estate';}

when 9, 10, 11 {stagione = 'Autunno';}

}

system.debug('La stagione è: '+stagione);