Tampilkan nilai dengan brentang A-B Dengan menginput nilai A dan B saat program dijalankan. lalu hitung nilai C = (A+B)/2 jika C> ½ B maka d=a+b Jika C<1/2 B maka d=a-b	Input nilai pilihan 1,2,3, Jika 1 hitung nilai a=x+y Jika 2 hitung nilai a=x*y Jika 3 hitung nilai a=x^y Dengan me-input nilai x dan y dan tampilkan hasilnya
Carilah nilai $4x^2+7x-2=0$ Dengan membangkitkan nilai x diantara -5 hingga 5. Gunakan fungsi if untuk hanya menampilkan nilai x saat y=0 (mendekati) Buatlah program menghitung segitiga sikusiku dengan me-input nilai sisi-sisi tegak nya, dan menghitung nilai sisi miring $c=\sqrt{a^2+b^2}$ Sehingga diperoleh keliling=a+b+c	Dengan menggunakan while atau for, tampilkan hasil ba
Input nilai a dan b Tentukan nilai c= (a+b)/2 Jika nilai a*c <0 maka b=c jika nilai b*c>0 maka a=c	Dengan menggunakan while atau for, tampilkan hasil ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba
Input nilai n Jika n<20, temukan nilai x $x^2 - n = 0$ Jika n>20, tentukan nilai x $3x+n=0$	Input nilai a dan b Jika a b maka angka x= a hingga b Hitung $y=x^2-a$ Jika a>b maka angka x= b hingga a Hitung $y=x^2-b$
Input nilai a dan b hitung nilai c, jika a <b a="" c="(b-a)/2" jika="" maka="">b maka c=(a-b)/2 hitung nilai d= a+b+c jika d>10 tampilkan tulisan "banyak" jika d<10 tampilkan tulisan "sedikit"	Input nilai a dan b jika nilai a*b<0 maka c= abs(a+b)*2 jika nilai a*b>0 maka c=abs(a-b)^2 lalu tampilkan tuliasa "Saya akan lebih rajin" sebanyak C
Input nilai pilihan Jika pilihan 1, hitunglah fungsi x $x^2 - 4 = 0$ Jika pilihan 2, hitung fungsi x $x^2 - 9 = 0$ Selain itu tampilkan teks "hanya bisa 1 atau 2"	Input nilai a, b, c, dan d Jika a<5 hitunglah X=a^2+b^2+c^2+d^2 Jika a diantara 5 hingga 10 X=a-b+c-d Jika a>10 X=3*a^b+5*c^d

1 soal hanya bisa dikerjakan oleh 3 orang tercepat. Setiap orang harus menyelesaikan soal sejumlah kewajibannya.

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14