

Tampilkan nilai dengan brentang A-B Dengan menginput nilai A dan B saat program dijalankan. lalu hitung nilai $C = (A+B)/2$ jika $C > \frac{1}{2} B$ maka $d=a+b$ Jika $C < \frac{1}{2} B$ 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)	Dengan menggunakan while atau for, tampilkan hasil ba ba ba ba ba ba ba ba ba ba
Buatlah program menghitung segitiga siku-siku dengan me-input nilai sisi-sisi tegak nya, dan menghitung nilai sisi miring $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ Sehingga diperoleh keliling= $a+b+c$	Masukkan nilai pilihan Jika nilai pilihan >5 maka tampilkan teks “bisa program” sebanyak pilihan jika nilai pilihan <5 maka tampilkan teks “jago program”
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
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 $a < b$ maka $c = (b-a)/2$ jika $a > b$ 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 $c = \text{abs}(a+b)*2$ jika nilai $a*b > 0$ maka $c = \text{abs}(a-b)^2$ 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