	C	C++	C #	Java	JavaScript
Değişkenler	int sayi = 10;	int sayi = 10;			
8,	char ch = 'a';	char ch = 'a';			
	const double Pi = 3.14;	const double $Pi = 3.14$;			
Veri Tipleri	int	bool			
_	char	char			
	float	int			
	double	float			
	bool	double			
	long	void			
	short				
Input	int giris1;	char name[50];			
	float giris2;	cin >> name;			
	char giris3;				
	double giris4;				
	scanf("%d", &giris1);				
	scanf("%f", &giris2);				
	scanf("%c", &giris3);				
	scanf("%lf", &giris4);				
	scanf("%d%f",&giris1,&giris2);				
Output	<pre>printf("Hello World");</pre>	cout << "Hello World";			
_		cout << "Name: " << name <<			
		endl;			
Aritmetik	+ : Toplam	+ : Toplam			
Operatörler	- : Çıkarma	- : Çıkarma			
operatories	* : Çarpma	* : Çarpma			
	/ : Bölme	/ : Bölme			
	% : Bölümden kalan	%: Bölümden kalan			
Atama	= : $a = b$	= : $a = b$			
Operatörleri	+= : a += b	+= : a += b			
1	-= : a-= b	-= : a-= b			
	= : a= b	*= : a*= b			
	/= : a /= b	/=: a /= b			
÷	%=: a %= b	%=: a %= b			
İlişkisel	== : a == b	== : a == b			
Operatörler	!= : a != b	!= : a != b			
_	> : a > b	> : a > b			
	>= : a >= b	\Rightarrow : a \Rightarrow b			
	< : a < b	< : a < b			
3.6 () 3	<= : a <= b	<=:a<=b			
Mantıksal	&& (and) : a && b	&& (and) : a && b			
Operatörler	$\ (\text{veya}) : \mathbf{a} \ \mathbf{b}$	$\ (\text{veya}) : \mathbf{a} \ \mathbf{b}$			
_	! (değil) : !(a && b)	! (değil) : !(a && b)			

	С	C++	C #	Java	JavaScript
If Else	if(koşul){	if(koşul){			•
	//code	//code			
	}	}			
	else{	else{			
	//code	//code			
	}	}			
Switch Case	switch(degisken){	switch(degisken){			
	case sabit1:	case sabit1:			
	//code	//code			
	break:	break:			
	case sabit2:	case sabit2:			
	//code	//code			
	break:	break:			
	default:	default:			
	}	}			
For	for(int a=0; i<10; i++){	for(int a=0; i<10; i++){			
	//code	//code			
	}	}			