## СП КП 2025-2026 н.р. // варіанти завдань для КІ-307

(мова не може містити жодних інших синтаксичних конструкцій, окрім тих, що вказані в таблиці 1 та таблиці 2)

Таблиця 1

## Обов'язкові синтаксичні елементи мови

(також вказано номер варіанту для виконання лабораторних робіт)

	HTY x poolim)		вводуу-виводуу- присвосния Оператори			ах слів	<b>каторів</b> виразом)	Операції				
ПІБ студента	Номер варіанту		Оператори вводу	Оператор присвосния	Оператори	Регістр ключов	Формат ідентифікаторів (заданий регулярним виразом)	арифметичні	порівняння	логічні	Оголошувані типи даних	Коментар
Альошин Олександр	1	program <name>; data; begin - end</name>	input output	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	if [-else] (як у мові Rust) goto (як у мові C) оператор індексації: [] (як у мові C) поражній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Low	_[A-Z][0-9][A-Z]	+; -; *; /; 96	eg; ne; lt; gt	!!; &&; or	int та масив таких елементів	??
Бигар Андрій	2	PROGRAM <name>; DATA; BEGIN - END</name>	SCAN PRINT	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust) FOR-DOWNTO-DO (як у мові Паскаль) оператор індексації: [ ] (як у мові С) поражній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Up	_[A-Z][A-Z][0-9]	ADD; SUB; MUL; DIV; MOD	EQ; NE; >; <	NOT; AND;	LONG INT та масив таких елементів	?? ??
Боднар Мар'ян	3	Program <name>; Data; Begin - End</name>	Get Put	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	If [-Else] (як у мові Rust) For-To-Do (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові C) порэжній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Up-Low перший символ Up	_[A-Z][0-9][0-9]	+; -; Mul; Div; Mod	Eg; Ne; >>; <<	!; And;	Int16 та масив таких елементів	!!!!
Васьків Дмитро	4	program <name>; begin data; end</name>	read write	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	if [-else] (як у мові Rust) while (як у мові Rust) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Low	[A-Z][A-Z][0-9]	add; sub; *; /; %	==; !=; lt; gt	!; &; or	int32 та масив таких елементів	/*
Вінчур Максим	5	PROGRAM <name>; BEGIN DATA; END</name>	INPUT OUTPUT	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust)  REPEAT-UNTIL (як у мові Паскаль)  оператор індексації: [ ] (як у мові C)  порожній оператор: ; (як у мові C)  початковий символ блоку: { (як у мові C)  кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Up	[A-Z][A-Z][0-9][0-9][0-9]	+; -; *; DIV; MOD	=; <>; LT; GT	!!; &&; OR	INT_2 та масив таких елементів	#* *#

Гоза Анастасія	-	ı	Scan	<rvalue></rvalue>	Т	I		I	I	ı	ı	I
	6	Program <name>; Start Data; Finish</name>	Print	:> <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue>	If [-Else] (як у мові Rust) Goto (як у мові C) оператор індексації: [ ] (як у мові C) порожній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	<b>Up-Low</b> перший символ <b>Up</b>	_[a-z][a-z][0-9]	++;; **; Div; Mod	Eg; Ne; Le; Ge	Not; And;	Int_4 та масив таких елементів	%* *%
Даниляк Мирослав	7	program <name>; data;start - finish</name>	get put	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	if [-else] (як у мові Rust) for-downto-do (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Low	_[a-z][a-z][0-9]	+; -; *; /; %	eg; ne; >=; <=	!; and;	int16_t та масив таких елементів	??
Довгунь Павло	8	PROGRAM <name>; DATA;START - FINISH</name>	READ WRITE	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust) FOR-TO-DO (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Up	_[a-z][0-9][0-9]	ADD; SUB; MUL; DIV; MOD	=; <>; LE; GE	!; AND;	INT32_t та масив таких елементів	%% %%
Досужий Петро	9	Program <name>; Data;Start - Finish</name>	Input Output	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	If [-Else] (як у мові Rust) While (як у мові Rust) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Up-Low перший символ Up	[a-z][a-z][a-z][0-9]	+; -; Mul; Div; Mod	==; !=; Le; Ge	!!; And;	Integer та масив таких елементів	\$\$
Дубовіч Андрій-Богдан	10	program <name>; start data; finish</name>	scan print	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	if [-else] (як у мові Rust) repeat-until (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Low	[a-z][a-z][0-9]	add; sub; *; /; %	=; <>; >; <;	not; and;	integer16 та масив таких елементів	/* */
Клуб Віктор	11	# PROGRAM <name>; START DATA; STOP</name>	GET PUT	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust) GOTO (як у мові C) оператор індексації: [] (як у мові C) поражній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Up	[a-z][a-z][0-9]	+; -; *; DIV; MOD	=; <>; >=; <=	!; AND;	INTEGER32 та масив таких елементів	!!
Клуб Олег		#Program <name>; Data; Start - Stop</name>	Read Write	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	If [-Else] (як у мові Rust)  For-Downto-Do (як у мові Паскаль)  оператор індексації: [] (як у мові С)  порожній оператор: ; (як у мові С)  початковий символ блоку: { (як у мові С)  кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Up-Low перший символ Up	_[0-9][A-Z][A-Z][0-9]	++;; **; Div; Mod	==; !=; >; <	!; And; Or	Integer_2 та масив таких елементів	//
Микитич Михайло	13	#program <name>; start data; stop</name>	input output	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	if [-else] (як у мові Rust) for-to-do (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові С) поражній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Low	_[0-9][A-Z][0-9]	+; -; *; /; 96	==; !=; >=; <=	!!; &&; or	integer_4 та масив таких елементів	// //
Михальченко Вероніка	14	# PROGRAM <name>; DATA; START - STOP</name>	SCAN PRINT	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust) WHILE (як у мові Rust) оператор індексації: [] (як у мові С) поражній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Up	_[A-Z][0-9][0-9][0-9]	ADD; SUB; MUL; DIV; MOD	==; !=; !>; !<	NOT; AND;	INTEGER16_t та масив таких елементів	## ##
Мітяєв Олександр	15	#Program <name>; Start Variable; End</name>	Get Put	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	If [-Else] (як у мові Rust)  Repeat-Until (як у мові Паскаль)  оператор індексації: [] (як у мові С)  порожній оператор: ; (як у мові С)  початковий символ блоку: { (як у мові С)  кінцевий символ блок: } (як у мові С)	<b>Up-Low</b> перший символ <b>Up</b>	[A-Z][0-9][A-Z][0-9]	+; -; Mul; Div; Mod	=; <>; !>; !<	!; And;	Integer32_t та масив таких елементів	\\

Николишин Остап	1.0		read	<rvalue></rvalue>	1.		1					
macamum Octan	16	startprogram startblock data; endblock	write	:> <lvalue> <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></lvalue>	if [-else] (як у мові Rust) goto (як у мові C) оператор індексації: [] (як у мові C) порожній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Low	[A-Z][A-Z][0-9][0-9]	add; sub; *; /; %	==; <>;>>; <<	!; and; or	longint та масив таких елементів	@@
Падура Максим	17	STARTPROGRAM STARTBLOCK DATA; ENDBLOCK	INPUT OUTPUT	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust) FOR-DOWNTO-DO (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Up	_[a-z][0-9][a-z][0-9]	+; -; *; DIV; MOD	=, !=, <<, >>	!!; &&; OR	INT16 та масив таких елементів	##
Підлужний Петро	18	Startprogram Startblock Data; Endblock	Scan Print	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	If [-Else] (як у мові Rust) For-To-Do (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові C) порожній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Up-Low перший символ Up	_[a-z][a-z][0-9][0-9]	++;; **; Div; Mod	Eq; Neq; Ls; Gr	Not; And;	Int32 та масив таких елементів	## ##
Пікалюк Сергій		startprogram data; startblock - endblock	get put	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	if [-else] (як у мові Rust) while (як у мові Rust) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Low	_[a-z][0-9][0-9]	+; -; *; /; %	eq; noteq; less; gr	!; and;	int_2 та масив таких елементів	1111
Пільганський Владислав	20	STARTPROGRAM DATA; STARTBLOCK - ENDBLOCK	READ WRITE	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust) REPEAT-UNTIL (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові C) порожній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Up	[a-z][a-z][a-z][0-9][0-9]	ADD; SUB; MUL; DIV; MOD	EQ; NE; LT; GT	NOT; &; OR	INT_4 та масив таких елементів	/*
Романів Назарій	21	Mainprogram Var; Start - End	Input Output	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	If [-Else] (як у мові Rust) Goto (як у мові C) оператор індексації: [] (як у мові C) порожній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Up-Low перший символ Up	[a-z][a-z][0-9][0-9]	+; -; Mul; Div; Mod	Eg; Ne; >; <	!!; And;	Int16_t та масив таких елементів	### ###
Савчак Марко	22	mainprogram var; start - end	scan print	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	if [-else] (як у мові Rust) for-downto-do (як у мові Паскаль) оператор індексації: [ 1 (як у мові C) порожній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Low	[a-z][0-9][0-9]	add; sub; *; /; %	eg; ne; >>; <<	not; and;	int32_t та масив таких елементів	##* *##
Салаш Юрій	23	PROGRAM <name>; DATA; BEGIN - END</name>	SCAN PRINT	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust) FOR-DOWNTO-DO (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Up	_[a-z][A-Z][A-Z][0-9]	+; SUB; MUL; DIV; %	EQ; NE; >; <	NOT; AND;	LONG INT та масив таких елементів	?? ??
Сенюк Дмитро	24	Program <name>; Data; Begin - End</name>	Get Put	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	If [-Else] (як у мові Rust) For-To-Do (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові C) порожній оператор: ; (як у мові C) початковий символ блоку: { (як у мові C) кінцевий символ блок: } (як у мові C)	Up-Low перший символ Up	_[a-z][A-Z][0-9]	+; -; *; Div; Mod	Eg; Ne; >>; <<	!; And;	Int16 та масив таких елементів	1111
Стафесв Андрій	25	program <name>; start var; end</name>	read write	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	if [-else] (як у мові Rust) while (як у мові Rust) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Low	[A-Z][A-Z][0-9]	add; -; mul; /; %	==; !=; lt; gt	not; and; or	int32 та масив таких елементів	/*

Стефанишин Любомир	26	PROGRAM <name>; BEGIN DATA; END</name>	INPUT OUTPUT	<rvalue> :&gt; <lvalue> (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust)  REPEAT-UNTIL (як у мові Паскаль)  оператор індексації: [ 1 (як у мові С)  порожній оператор: ; (як у мові С)  початковий символ блоку: { (як у мові С)  кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Up	[a-z][A-Z][A-Z][0-9]	+; SUB; MUL; DIV; %	=; <>; LT; GT	!!; &&; OR	INT_2 та масив таких елементів	#* *#
Чапля Роман		Program <name>; Start Var; End</name>	Scan Print	(присвоєння	порожній оператор: • (gr v мові С)	<b>Up-Low</b> перший символ <b>Up</b>	_[A-Z][a-z][0-9]	++; Sub; **; Div; Mod	Eg; Ne; Le; Ge	Not; And;	Int_4 та масив таких елементів	%* *%
Янишин Олег	28	program < <i>name</i> >; var;start - end	get put	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	if [-else] (як у мові Rust) for-downto-do (як у мові Паскаль) оператор індексації: [ ] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Low	_[A-Z][a-z][a-z][0-9]	++;;*;/;%	eg; ne; >=; <=	!; and;	int16_t та масив таких елементів	??
	29	PROGRAM <name>; VAR;BEGIN - END</name>	READ WRITE	<rvalue> :&gt; <lvalue>  (присвоєння зліва направо)</lvalue></rvalue>	IF [-ELSE] (як у мові Rust) FOR-TO-DO (як у мові Паскаль) оператор індексації: [] (як у мові С) порожній оператор: ; (як у мові С) початковий символ блоку: { (як у мові С) кінцевий символ блок: } (як у мові С)	Up	_[a-z][A-Z][a-z][0-9]	++;; MUL; DIV; MOD	=; <>; LE; GE	!; &; OR	INT32_t та масив таких елементів	%% %%
		Program <name>; Var;Start - End</name>	Input Output	<li>«Ivalue»</li> <li>(присвоєння</li>	порожній оператор: • (як у мові С)	<b>Up-Low</b> перший символ <b>Up</b>	[a-z][a-z][0-9]	Add; -; Mul; Div; Mod	==; !=; Le; Ge	!!; And;	Integer та масив таких елементів	<b>\$\$</b>

Таблиця 2 Д**одаткові синтаксичні елементи мови** (можна не реалізовувати)

Тіло підпрограми	Оператор повернення з підпрограми	Угода про виклики підпрограм	Оператор виклику підпрограми (повертає значення)					
subprogram <name>; arguments; var; begin - end</name>	return <expression></expression>	cdecl (C calling convention)	run ( <name>, this,)</name>					
* регістр ключових слів має відповідати варіанту вказаному в таблиці 1								