7º programa

1E-Algoritmo

1-Criar uma variável do tipo inteiro i;

2-Criar um looping while 0 até 500 com o contador i;

3-Verificar resultado.

2E-Fluxograma

Fim

i i + 1

i

i %2 ==1

i <= 500

i 1

Início

S

N

3E-Portugol

programa 7

var

I:inteiro;

Início

i <= 1;

enquanto ( i <= 500) ,início;

se (i % 2 ==1) então ímpar,retornar ao início;

escreva ( i );

fim\_se;

fim\_enquanto;

Fim

4E-Linguagem C

/\*7ºprograma\*/

#include"stdio.h"

#include<conio.h>

main(void){

int i;

i=1;

printf("\n\n\n :: Os números ímpares situados na faixa de 0 a 500 são::");

while(i<=500){

if(i%2==1){

printf("\n %d",i);

}

i++;

}

getch();

}