Aluna: Pâmela Layla

//Faça um programa que armazene dados na memória (use um array) depois grave esses dados em um arquivo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#define TAMANHO 100000
int eh_primo(int numero)
{
  int i;
  int raiz = sqrt(numero);
  if(numero < 2) return 0;
  if(numero == 2) return 1;
  if(numero \% 2 == 0) return 0;
  for (i = 3; i \le raiz; i += 2)
     if(numero % i == 0) return 0;
  }
  return 1;
}
int main() {
  int i;
  int contador = 0;
  int primos[TAMANHO];
  FILE* fp;
  for(i = 0; contador <= TAMANHO; i++)</pre>
  {
     if(eh_primo(i))
        primos[contador] = i;
       contador++;
     }
  }
  if((fp = fopen("arquivo.txt", "w"))==NULL)
  {
     printf("O arquivo não pôde ser aberto.\n");
     exit(1);
  }
  for (i = 0; i < TAMANHO; i++)
  {
```

```
fprintf(fp, "%d\n", primos[i]);
}
fclose(fp);
return 0;
}
```