- Cách tạo int ptr[1000000]; (cứ khai báo kiểu bth như thế thì không được)

đây gọi là cấp phát động

int main(){

int \*ptr = (int\*)malloc(1000000 \* sizeof(int)); tạo mảng int có tên ptr có 1000000 phần tử (kiểu như int ptr[1000000])

int n = 5;

for(int i = 0; i < n; i++){

scanf("%d", &ptr[i]);

}

for(int i = 0; i < n; i++){

printf("%d ", ptr[i]);

}

free(ptr); giải phóng bộ nhớ

}