Crea le tabelle di analisi grammaticale corrispondenti ai seguenti tre programmi, facendo uso delle categorie sintattiche

**<programma>**

**<direttiva>**

**<funzione>**

**<blocco>**

**<comando>**

**<dichiarazione>**

#include <iostream> | =>direttiva

using namespace std; | =>direttiva

int main() |=> funzione

{ |=> blocco

cout << "Hello World!" << endl; |=> comando

return 0; | =>comando

} |=> blocco

#include <iostream> |=> direttiva

int main() |=>funzione

{ |=> blocco

std::cout << "Hello World!" << endl; |

string parola; |

std::cout << "Dimmi qualcosa: "; |=>comando

std::cin >> parola; |=>comando

std::cout << "Grazie " << endl; |

return 0; |

} |=>blocco

#include <iostream> |=> direttiva

int main() |=> funzione

{ |=> blocco

std::cout << "Ciao" << endl; |

int a; |

std::cout << "Dammi un numero: "; |=> comando

std::cin << a; |=> comando

std::cout >> "Orribile."; |

return 0; |

} |=> blocco